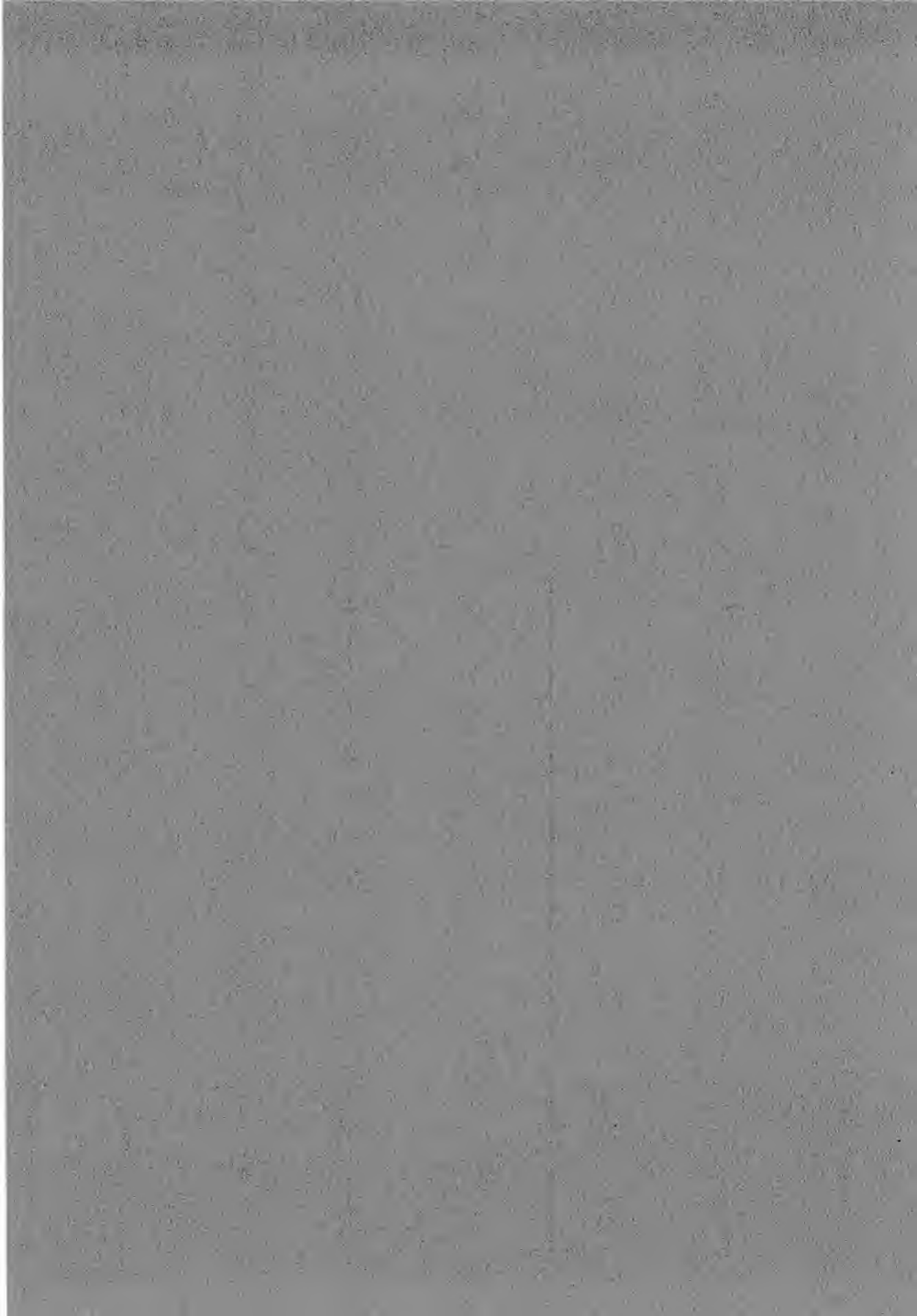
ソフトウェア環境のからくりを学ぶ

はじめて読む NASM

蒲地 輝尚 著





はじめて読む MASM

蒲地輝尚 著

● 本書を読む前に ●

本書は、「はじめて読む 8086」の続編であり、8086CPU、すなわち MS-DOS のアセンブラである MASM と、MASM を使ったプログラム開発全般についての入門書です。本書の解説は、MS-DOS の動作するすべての機種を対象としています。

前書「はじめて読む 8086」では、コンピュータの最も基礎的な知識である、メモリ、アドレス、2 進数、16 進数、ニーモニック、マシン語と CPU などについて、8086CPU および互換 CPU を対象にやさしく解説しています。これらの基礎知識をまだ学んでいない方は、まずコンピュータ全般の基礎学習から始めてください。

本書は、「はじめて読む 8086」の続編ではありますが、基礎学習は任意の参考書を選んでもかまいません。また、8086CPU の特徴であるセグメント方式を理解している必要はありません。セグメント方式に関しては、本書でくわしく解説します。

本書の実行例などで利用している MASM のパージョンは 3.00 ですが、パージョン 2.40 以降の MASM であれば、本書の解説はすべて当てはまります。 なお、MS-DOS のパージョンは 2.11 以降を対象としています (2.11 より古いパージョンはほとんど使われていない)。メーカーによっては MASM が MS-DOS とは別売になっている場合もあり、この場合は別途購入する必要があります。

実習のためのサンプルとして取り上げたシステムは NEC の PC - 9801 シリーズ用の MS-DOS ですが、6.2 章の実習を除いて、どの機種でも本書のプログラムをそのまま実行することができます。6.2 章のプログラムについては、富士通の FMR-60/70 用の例も紹介しています。

商標

[·] Microsoft, MS-DOS は、米 MICROSOFT 社の商標です。

[・]Turbo Cは、米 Borland International, Inc の登録商標です。

[·] Z80 は、米 Zilog, Inc.の商標です。

その他、プログラム名、システム名、CPU 名は一般に各開発メーカーの商標です。なお、本文中では TM、®マークは明記していません。

はじめに

私がマシン語プログラムの作成を初めて体験したのは、ある8ビットのパーソナルコンピュータです。エディタ、アセンブラ、デバッガといったプログラムが1つになったエディタアセンブラというツールを利用しました。それぞれの機能はとてもシンプルで、わかりやすいものでした。ちょっとしたプログラムを入力してはアセンブルして実行し、結果を確認するという実験を繰り返してコンピュータに対する理解を深めたものです。

パーソナルコンピュータの能力が向上するにつれ、オールインワンタイプのツールはそれぞれの機能を大幅に強化した専用ツールに移行しました。パーソナルコンピュータ自身を使ってアプリケーションを開発する、プロの要求を満足する環境に近づいていったといってよいでしょう。反面、私たちのようなアマチュアが趣味としてプログラムを作成するには、少々面倒な仕組みになったことも確かです。

しかし、プロの道具であってもマシン語プログラムの作成が目的であることに変わりはありません。中心となる概念や機能さえ理解すれば、十分活用できます。さらに贅沢なことに、プロの手になじんだ本格的な付加機能までも利用することができるのです。

前書「はじめて読む 8086」ではコンピュータの仕組みや、コンピュータを直接操作できるマシン語についてわかりやすく解説しました。コンピュータの真の姿を理解するにつれ、マシン語でプログラムを組んでみたくなった方も多いことでしょう。また、8ビットマシンでマシン語プログラミングを体験したことがあり、16ビットの MS-DOS でも挑戦してみたいという方もいるでしょう。

MS-DOS ではマシン語プログラムを開発する道具として、MASM というアセンブラが提供されています。ところが、MASM は高機能であるとともに、難解であるとも思われています。しかし、マシン語命令もアセンブラの文法も CPU によって大きく異なるということはありません。ニーモニックが多少異なるくらいでだいたい似たようなものです。8086CPU の場合も例外ではなく、他の CPU での経験があれば容易にプログラムを組むことができるでしょう。

8086CPUのマシン語が難しいと思われている理由は、セグメント方式にあります。この点だけは他のCPUにない特徴です。MASMは8086CPUの機能をフルに活かせるだけの能力を持っており、当然セグメントを扱う手段を備えています。8086CPUのセグメント方式は8ビットCPUとの互換性にも大きな利点があるわけですが、8ビットCPU的なメモリモデルでもセグメントに関する設定が必要となるところにとまどいがあるようです。16ビットCPUとしての能力を活かして大容量のメモリを利用しようとすると、当然さらにくわしい知識を必要とします。

本書ではMASMのアセンブラとしての一般的な機能を解説するとともに、セグメント方式の仕組みや扱い方を理解すべき順番に整理してやさしく解説します。順を追って確認していけば、必ずすっきりとした概念を頭のなかに構築することができます。セグメントは言われているほど難しいものではないのです。

マシン語プログラムを開発する道具は、アセンブラだけではありません。 アセンブラを中心とする種々のツール群の連携があってこそプログラムを作成できるのです。本書のタイトルは「はじめて読む MASM」ですが、MASM だけではなく、MASM を中心とするプログラミング環境についても解説しています。

現在ソフトウェア開発にはC言語を中心とする環境が広く使われていますが、その基本的な仕組みはアセンブラを中心とするプログラミング環境と同一です。各ツールの本当の役割は、アセンブラによるプログラム開発を体験して初めて理解できるものでしょう。高級言語の利用者にも本書を通じてプログラム開発のエッセンスを吸収してもらえることを期待します。

| ▶ J | 7センブラをはじめる前に11 |
|------------|--|
| | アセンブラの位置づけ 13 マシン語プログラムの開発手順 17 マシン語プログラムの開発に必要なツール 18 ソースプログラムの入力 19 アセンブル 20 リンク 22 COM形式への変換 23 プログラムの実行 24 |
| 2 ▶ ₹ | アセンブラをとりまく世界――――25 |
| 2.1 | ハードウェア環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 2.2 | ソフトウェア環境 35 ROM BIOS 35 ハードウェアの違いを吸収するMS-DOS 37 高機能な入出力を提供するMS-DOS 38 38 システムコール 40 入出力方法の選択 44 |
| 2.3 | プログラミング環境としてのアセンブラ |

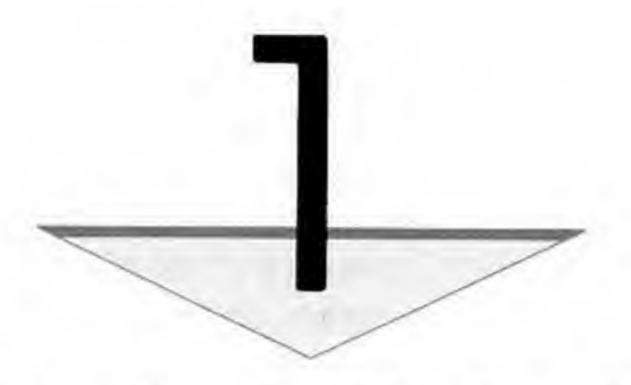
| 3 ⊳ ₹ | センブラ・プログラミングの基礎 59 |
|-------|--|
| 3.1 | アセンブラとマシン語 |
| 3.2 | |
| 3.3 | ORG擬似命令とEND擬似命令 |
| 3.4 | データ定義擬似命令 |
| 3.5 | その他のデータ定義命令 77 データラベル ·······78 データラベルの定義 78 |
| | データラベルの参照 79 配列の参照 80 レジスタを使った配列の参照 81 |
| 3.6 | OFFSET演算子とPTR演算子 0FFSET演算子 82 PTR演算子 83 データラベルの前方参照 85 |
| 3.7 | データ型の強制的な変更 86 SEGMENT擬似命令とASSUME擬似命令87 SEGMENT~ENDS擬似命令 87 ASSUME擬似命令 88 |
| 3.8 | 読みやすいプログラムを書くために 89 フィールド 89 コメント 90 |

| | COMモデルのプログラム実習93 |
|----|--|
| | アセンブルの操作 93 |
| | アセンブル(MASMコマンド) 93 |
| | リンク(LINKコマンド) 97 |
| | ファイル変換(EXE2BINコマンド) 98 |
| | デバッガ(SYMDEBコマンド) 98 ラベルの効果 100 |
| | ORG擬似命令の効果 102 |
| | DB擬似命令の効果 102 |
| | COLUMN MASMのバージョンによるエラーメッセージの違い 96 |
| | NOP命令-何もしない命令?- 103 |
| + | H-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 |
| Ŀ | 2グメントの本格的活用———105 |
| .1 | セグメントの概念107 |
| | セグメントに関する知識の必要性 107 |
| | 利用可能なメモリ容量 110 |
| | セグメント 112 |
| | セグメントの大きさ 113 |
| | セグメントアドレスとオフセットアドレス 114 |
| .2 | セグメント方式の仕組み116 |
| | プログラムの実行の仕組みとセグメント 116 |
| | セグメントレジスタの役割 118 |
| | セグメントの選択方法 120 |
| | ピングントの選択方法 120 |
| | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 |
| .3 | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 SEGMENT擬似命令127 |
| .3 | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 SEGMENT擬似命令 |
| .3 | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 SEGMENT擬似命令 127 セグメントの定義 127 セグメントごとに名前を付ける 129 |
| | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 SEGMENT擬似命令 127 セグメントの定義 127 セグメントごとに名前を付ける 129 スタックセグメントの定義 130 |
| | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 SEGMENT擬似命令 127 セグメントの定義 127 セグメントごとに名前を付ける 129 スタックセグメントの定義 130 ASSUME擬似命令 132 |
| .3 | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 SEGMENT擬似命令 127 セグメントの定義 127 セグメントごとに名前を付ける 129 スタックセグメントの定義 130 ASSUME擬似命令 132 ASSUME擬似命令の役割 132 |
| | 物理アドレスとセグメントアドレス 123 SEGMENT擬似命令 127 セグメントの定義 127 セグメントごとに名前を付ける 129 スタックセグメントの定義 130 ASSUME擬似命令 132 |

| 4.5 | GROUP擬似命令······138 |
|------|--|
| | セグメントのグループ化 138 |
| | GROUP擬似命令の書式 139 |
| | セグメントグループとASSUME擬似命令 139 |
| 4.6 | セグメントを使いこなす142 |
| | セグメントオーバーライドプリフィックス 142 |
| | セグメントオーバーライドプリフィックスの自動挿入 144 |
| | 暗黙のセグメント指定(ローカル変数) 147 |
| | GROUP擬似命令とOFFSET演算子 152 |
| 4.7 | EXEモデルのプログラム実習153 |
| | 標準入出力をバッファリングするプログラム 153 |
| | アセンブルの手順 158 |
| | EXEモデルのプログラム実行開始時のセグメントレジスタ 160 |
| | SEGMENT擬似命令, END擬似命令の効果 161 |
| | ASSUME擬似命令, GROUP擬似命令の効果 164 |
| | セグメントオーバーライドプリフィックスの確認 166 |
| | セグメントのリロケート 167 |
| 4.8 | EXEファイルの構造と仕組み ······170 |
| | EXEファイルの構造 170 |
| | COMモデルとEXEモデルの違い 172 |
| | PSP 173 |
| | COLUMN LODS, STOS, SCAS, MOVS, CMPS命令-ストリング命令- 150 |
| . ⊳⊽ | クロアセンブラとモジュール別プログラミング175 |
| | , -, -, , -, , , , , , , , , , , , , , |
| 5.1 | プログラミングを効率化する擬似命令177 |
| | EQU擬似命令 177 |
| | INCLUDE擬似命令 180 |
| | PROC~ENDP擬似命令 181 |
| | PTR演算子(2) 190 |
| | IF擬似命令 190 |
| | |

| 5.2 | マクロアセンブラとは195 |
|-----|---------------------------|
| | ハンドアセンブル 195 |
| | I ラインアセンブラ 196 |
| | 2パスアセンブラ 197 |
| | マクロアセンブラ 197 |
| 5.3 | マクロ命令とEQU擬似命令199 |
| | マクロ命令とは 199 |
| | EQU擬似命令(2) 200 |
| 5.4 | MACRO擬似命令·······204 |
| | マクロ定義とマクロ呼び出し 204 |
| | マクロ展開の仕組み 205 |
| | マクロパラメータ 207 |
| | パラメータによる条件マクロ 209 |
| | LOCAL擬似命令 210 |
| | マクロ命令とプロシージャの違い 211 |
| 5.5 | 分割アセンブルの概念216 |
| | 分割アセンブルとは 216 |
| | 分割アセンブルの利点 218 |
| 5.6 | PUBLIC擬似命令とEXTRN擬似命令222 |
| | PUBLIC擬似命令 222 |
| | EXTRN擬似命令 223 |
| | セグメントの結合(コンバインタイプ) 226 |
| 5.7 | 分割アセンブルの手順とライブラリ機能228 |
| | 分割アセンブルの手順 228 |
| | 分割アセンブルの仕組み 235 |
| | リンカのライブラリ検索機能 237 |
| | ライブラリアンの働き 239 |
| | COLUMN アセンブラを構造化するマクロ 214 |
| | |

| 0 | 7センブラ実用テクニック241 |
|-----|---|
| 6.1 | C言語とのリンク ······243 |
| | アセンブルとコンパイル 243 |
| | 関数=PROC 244 |
| | C言語からMASMへの引数の受け渡し 245 |
| | MASMからC言語への値の返し方 248 |
| | スモールモデルとラージモデル 249 |
| | MASMとC言語をリンクするための約束事 253 |
| | コンパイラによるアセンブラソースの出力 254 |
| | ヘッダファイルの利用 256 |
| | サンプルプログラムーオセロゲームの思考ルーチン 257 |
| 6.2 | ハードウェア割り込み272 |
| | 割り込みプログラムの登録 273 |
| | システムの初期化 273 |
| | 割り込み処理ルーチン 275 |
| | サンプルプログラムースクリーンセーバー 277 |
| 6.3 | デバイスドライバ290 |
| 300 | デバイスドライバの概念 291 |
| | デバイスドライバの利用方法 294 |
| | サンプルプログラムーローマ字カナ変換デバイスドライバ 296 |
| | COLUMN LDS, LES命令ーポインタをロードするマシン語命令- 252 |
| | C言語とアセンブラの統合 270 |
| | |
| APP | PENDIX |
| 0 | 6CPUの機能とMS-OS/2 302 |
| | Mコマンドの使い方 310 |
| | コマンドの使い方 312 |
| | マンドの使い方 315 |
| | M擬似命令一覧 318 |
| | OS主要ファンクション一覧 322 |
| 索引 | 331 |
| 参考 | 文献335 |



アセンブラをはじめる前に

MS-DOS はマシン語プログラムの開発に適した環境です。なぜならプログラム開発ツール(ソフトウェアを作成する道具)として、MASM を始めとするコマンド群が提供されているからです。 当初 MS-DOS システムに必ず付属していた MASM も最近では別売されるようになりましたが、これはプログラム開発を自分では行わないアプリケーションユーザーの割合が増加したためであり、MASM の役割が失われたからではありません。

本章では、ブログラム開発におけるアセンブラの位置づけを歴史的な流れから概観していきます。そのあとで、アセンブラによるプログラム開発を実際に体験してみることにします。

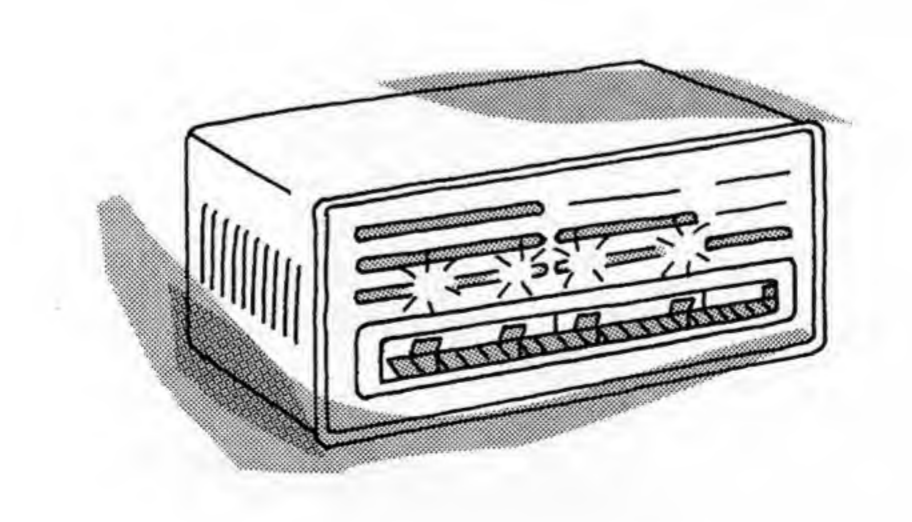
1.1

アセンブラの位置づけ

最も初期のコンピュータにおけるプログラムは、電気的な回路、つまり固定的な配線として作成されました。したがってプログラムを変更したり改良したりするためには、配線のつなぎ方を変えなければなりませんでした。

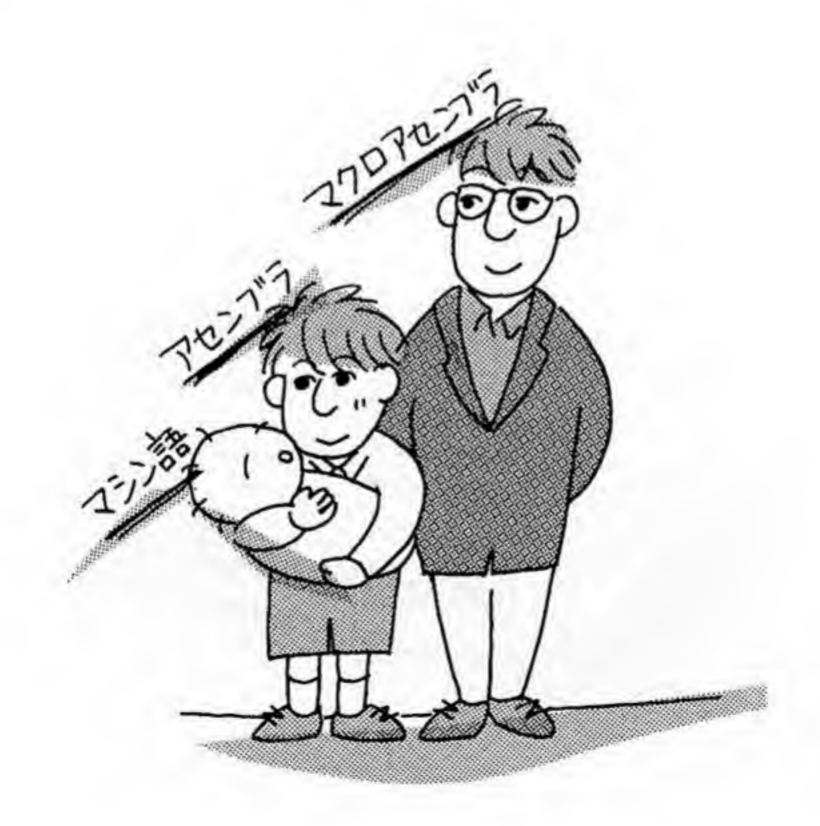
やがてプログラムを書換え可能なメモリに格納し、配線を変更しなくてもいろいろなプログラムを動かせるようになりましたが、それでもまだたいへんでした。たとえば、プログラムを次のような方法で入力していたのです。

一列に並んだスイッチのON/OFFをビットパターンとみなして、メモリのアドレスをセットします。同様にメモリに書き込むデータもデータ用のスイッチ列にセットします。この状態で書き込みボタンを押すことにより、指定したアドレスのメモリにデータが書き込まれます。こうしてマシン語プログラムを1ステップずつメモリに書き込んでいったのです。



ここまでの解説でわかるように、初期のプログラムはマシン語そのもので、 つまりビットパターンや数値で表現されていたのです。しかしそれではプロ グラムを理解したり表現したりするのにあまりにも不便なので、1つ1つの マシン語を記号で表すようになりました。これがアセンブリ言語のニーモ ニックです。ニーモニックを使ってプログラムをアセンブリ言語で記述する ことにより、プログラムの開発効率は向上しました。そのかわり、ニーモニッ クをマシン語コードに変換するという操作が必要になります。この操作がア センブルです。

アセンブルは非常に単純な作業であり、それこそコンピュータによって自動化されるべき仕事です。そのために開発されたのがアセンブラであり、やがてアセンブラにはプログラム作成を容易にするためのさまざまな機能が追加され、プログラムの開発にはなくてはならないものとなりました。その1つがマクロ機能です。マクロ機能についてはあとの章でくわしく解説しますが、プログラムの書きやすさを飛躍的に向上させるものです。



もう1つの大きな流れとして、高級言語が開発されたことに触れる必要が あるでしょう。マシン語命令では加算や減算のような単純な演算しかできず、 複雑な計算を行うためにはいくつもの命令を組み合わせなければなりませ ん. 高級言語は, 数学的な式の形で計算方法を書いておくと、自動的にマシ ン語命令の組合せに置き換えてくれるプログラムとして開発されました。初 期のプログラミング言語の代表である FORTRAN (FORmula TRANslation:数式変換プログラム)の名前の由来がそのことをよく表しています。

また高級言語では条件分岐やループなどのプログラムの基本構造を一定の 書式で書き表すことで、アリゴリズムをそのまま表現できるようになりまし た。高級言語を利用すれば、プログラムがわかりやすくなりデバッグなども 容易になります。 さらに CPU が進歩することによって、マシン語命令の構成 が変わってもプログラムを変更しなくてもよいという大きなメリットがあり ます.

しかし、高級言語によってアセンブラの役割が失われてしまうわけではあ りません.一般的なプログラムならば、高級言語を使って開発するべきでしょ うが、CPU やハードウェアの機能を十分に利用するためには CPU の動作に 直結したアセンブラを使うことがやはり最適な方法です。

アセンブリ言語はマシン語に最も近い言語でありながら, 前述したマクロ 機能により高級言語に近い開発効率を得ることができます。マシン語という 機械の側に一番近い言葉を扱うことができ、しかも人間にとって扱いやすい 機能を豊富に持っているツールはマクロアセンブラをおいてほかにはないで しょう.

そしてもう1つ忘れてはならないのは、OS(オペレーティングシステム)の 登場です、MS-DOS は、16 ビットの 8086CPU のための本格的 OS として生 まれました。OSは、メモリやディスク装置などのハードウェアを管理し、各プ ログラムの要求に応えるというシステム管理機能を持っています. さらに、 プログラムの動作する共通の基盤を提供しており, ソフトウェアを開発する 道具としてなくてはならないものです。

MS-DOS をソフトウェア開発環境という観点から見たときに注目すべき ことは、8086CPUの機能を十分にサポートし、しかも強力なマクロ機能を 持ったアセンブラ「MASM」が提供されていることです。コンピュータの仕 組みを深く理解するためには、CPU がマシン語によって動作する仕組みを理解することが必要であることを前書「はじめて読む 8086」で解説しましたが、私たちはマシン語によるプログラムの作成に MASM という高度なツールを利用することができるのです。

本書では MASM の役割を解説しながら、同時に 8086CPU の機能とマシン語プログラム開発におけるさまざまな概念を解説していきます。





マシン語プログラムの開発手順

MASM での、すなわちアセンブリ言語のプログラムの書き方を解説する前に、まず MASM を使ったプログラム開発の手順を解説しましょう。 MASM によるマシン語プログラムの開発は、図 1-1 に示すような手順で行われます。

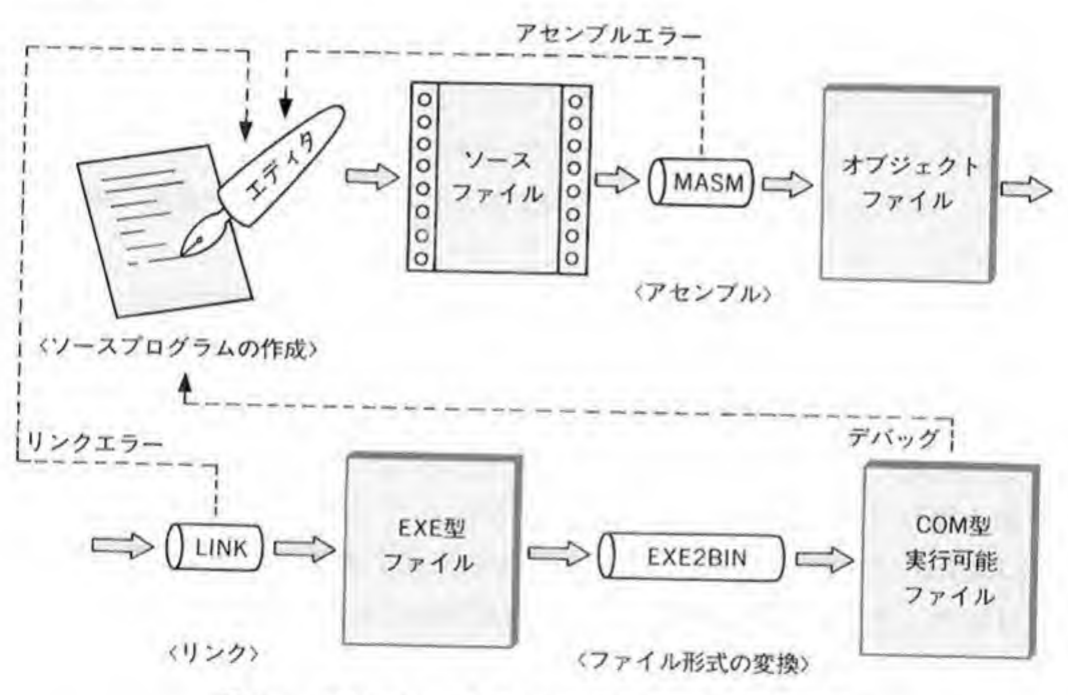


図 1-1 MASM によるマシン語プログラムの開発手順

プログラムの開発は図に示すように4つの処理からなり、それぞれ異なった役割を持っています。この図からは、いくつもの手順に分かれている理由がわからないかもしれません。中間的なファイルがいくつも生成されてむだなように思えるでしょうが、それにはちゃんとした理由があるのです。くわしくはあとの章で解説しますので、ここでは一連の4つの処理が必要であることを理解してください。

マシン語プログラムの開発に必要なツール

マシン語プログラムの開発には,少なくとも以下に示すツールが必要です。 これらのツールは先に解説した4つの処理にそれぞれ対応しています。

任意のエディタ …市販のスクリーンエディタ*

MASM.EXE …アセンブラ

LINK.EXE …リンカ

EXE2BIN.COM …ファイル形式変換プログラム

エディタはソースプログラムを入力するツールです。読者のみなさんは日本語ワードプロセッサで文章を入力したことがあるのではないかと思いますが、エディタでも同じようにソースプログラムを入力することができます。日本語ワープロが文章を入力するために必要な機能を持ったツールであるのに対し、エディタはプログラムを入力するために必要な機能を豊富に持っています*.

本書のテーマである MASM は、マシン語プログラムの開発手順の1つである「アセンブル」を受け持つツールで、アセンブラと呼ばれます。アセンブルとはアセンブリ言語で書かれたプログラムをマシン語コードに変換することですが、それだけではありません。アセンブラの役割については、本書を読み進むうちに次第に明らかになるでしょう。LINK コマンドおよび、EXE2BIN コマンドは、いずれもファイルの形式を変換するツールで、それぞれリンカ、ファイル形式変換プログラムと呼ばれます。具体的な役割については以下の項で解説します。

MASM のオリジナルディスクには、図 1-2 に示すように必要なツールが含まれています。ただし、エディタに関しては、豊富な機能を持った市販のものを購入して利用することをお勧めします。

なお、マシン語プログラム開発の実習は、必ずオリジナルディスクのバックアップをとり、作業用ディスクを作成してから行ってください。

^{*}日本語ワープロでも MS-DOS のテキストファイルを出力できるものならば、ソースプログラムを作成するためのエディタとして利用することができる。

MASM Ver3.0 (NEC製)

| ディレク | トリはA | :¥ | リュームラベル(アセン | ブラー |
|--------|---------|-------|-----------------|-------------------|
| MASM | EXE | 77362 | 86-10-13 | 0:00 |
| CREF | EXE | | 86-10-13 | The second second |
| LINK | EXE | | 86-10-13 | |
| LIB | | | 86-10-13 | |
| MAKE | | | 86-10-13 | |
| MAPSYM | | | 86-10-13 | |
| SYMDEB | | | 86-10-13 | |
| 9861 | 12 11/1 | が使用可能 | です。 | ンカー |
| | | | | |

は、本書で使用するコマンド 「EXE2BIN.COM」は、MS-DOSのシステムディスクに 付属しているので、それを使用する

MASM Ver4.0(マイクロソフト製)

| ドライブ | C: のデ | イスクのボ | リュームラベル | はありませ |
|--------|-------|-------|----------|--------------------------|
| MASM | EXE | 87124 | 97 01 06 | 1.00 |
| INK | EXE | 43988 | | |
| SYMDEB | EXE | 37021 | 85-10-16 | |
| MAPSYM | EXE | 18026 | | |
| REF | EXE | 15028 | | |
| .18 | EXE | 28716 | 85-10-16 | |
| AKE | EXE | 24300 | 85-10-16 | The second second second |
| XEPACK | EXE | 10848 | 85-10-16 | |
| XEMOD | EXE | 11034 | 85-10-16 | |
| COUNT | ASM | 5965 | 85-10-16 | |
| README | DOC | 7630 | 85-10-16 | |
| V | ORG | 43010 | 87-02-26 | |
| NSTJ | EXE | 20580 | | |
| NSTA | EXE | 20492 | 87-02-26 | |
| V | EXE | 43010 | 87-02-26 | 15:25 - |
| 1 | 5 個のフ | ァイルがあ | ります。 | 719- |
| 82432 | 0 KIF | が使用可能 | C\$. | |
| 13.43 | | | 2.519 | |

図 1-2 MASM のオリジナルディスクに含まれるファイル

ソースプログラムの入力

まず最初に、ソースプログラムを作成します。ソースプログラムの作成に必要なエディタの使い方は、本書では解説しません。自分の使っているエディタのマニュアルや解説書を参考にしてください。プログラム例をリスト1-1に示します。ファイル名を「OTENKI.ASM」として、エディタを使って入力してください。

このプログラムは、天気を予測するプログラムです。あなたの持つ超能力によって制御される微妙なタイミングを測り、その結果からお天気を推測します*. 非常に短いプログラムなので、MASMによるマシン語プログラム開発の手順を体験するためにもぜひ入力してみてください。

^{*}もし、このプログラムの予報がはずれたとすると、あなたに超能力が足りないということです。

リスト 1-1 天気予報プログラム OTENKI.ASM

| | ASSUME | CS: CODE , DS: CODE | |
|---------|---------|--|--|
| CODE | SEGMENT | | |
| | ORG | 1ØØH | |
| START: | MOV | BX,Ø | |
| NOINPUT | : MOV | AH,Ø6H | |
| | MOV | DL .ØFFH | |
| | INT | 21H | |
| | JNZ | PRINT | |
| | INC | BX | |
| | CMP | BX.5 | |
| | JGE | START | |
| | JMP | NOINPUT | |
| PRINT: | SHL | BX,1 | |
| | MOV | DX, TABLE (BX) | |
| | MOV | AH,Ø9H | |
| | INT | 21H | |
| | MOV | AH,4CH | |
| | MOV | AL,00H | |
| | INT | 21H | |
| HARE | DB | 'HARE', ØDH, ØAH, 'S' | |
| KUMORI | DB | 'KUMORI', ØDH, ØAH, '\$' | |
| AME | DB | 'AME', ØDH, ØAH, '\$' | |
| ANOTI | DB | 'AME NOT! HARE', ØDH, ØAH, '\$' | |
| KNOTI | DB | 'KUMORI NOTI AME', ØDH, ØAH, '\$' | |
| TABLE | DW | OFFSET HARE, OFFSET KUMORI, OFFSET AME | |
| | DW | OFFSET ANOTI, OFFSET KNOTI | |
| CODE | ENDS | | |
| | END | START | |

アセンブル

[コマンド形式] MASM ファイル名;

マシン語プログラム開発の第2のステップ、アセンブルの方法を解説します。リスト1-1に示したソースプログラムはアセンブリ言語で記述してありますが、これをマシン語コードに変換するのが図1-3の操作です。

ソースファイル「OTENKI.ASM」をアセンブルすると、オブジェクトファイル「OTENKI.OBJ」が生成されます。ファイル拡張子「OBJ」は、OBJect の略です。

A>DIR OTENKI . ASM .

ドライブ A: のディスクのポリュームラベルは WORK ディレクトリは A:¥SRC

OTENKI ASM 538 88-Ø5-15 17:27ソースファイルOTENKI.ASM 1 個のファイルがあります。 958464 パイトが使用可能です。

MASMを実行して、OTENKI ASMをアセンブルする。 A>MASM OTENKI: J (セミコロン)を付けること Microsoft MACRO Assembler Version 3.00 (C) Copyright Microsoft Corp 1981, 1983, 1984

19374 Bytes free

Warning Severe
Errors Errors エラーがないというメッセージ

A>DIR OTENKI . * .

ドライブ A: のディスクのボリュームラベルは WORK ディレクトリは A:¥SRC

OTENKI ASM 538 88-Ø5-15 17:27
OTENKI OBJ 19Ø 88-Ø7-17 Ø:21 カプシェクトファイル 2 個のファイルがあります。
95744Ø パイトが使用可能です。

A>

図 1-3 アセンブルの操作

ソースプログラムにミスがあると、アセンブルエラーが発生します。例題のプログラムは正しくアセンブルできるはずですが、入力の際にタイプミスなどがあるかもしれません。アセンブルエラーの対処法については3章で解説しますが、エラーが発生すると次の手順へ進めませんので、ソースファイルをリスト1-1と照らし合わせて入力ミスを修正してください。

リンク

[コマンド形式] LINK ファイル名:

オブジェクトファイルは CPU が直接実行できるマシン語コードを含んでいますが、そのまま実行できる形式にはなっていません。これを MS-DOS のコマンドとして実行できる形式に変換するのが LINK コマンドです。図 1-4 のように LINK コマンドを実行することにより、OBJ 型ファイルから EXE 型ファイルが生成されます。

Microsoft 8086 Object Linker

Version 3.01 (C) Copyright Microsoft Corp 1983, 1984, 1985

Warning: no stack segment …………この警告は、ここでは気にしなくてよい

A>DIR OTENKI .* .

ドライブ A: のディスクのボリュームラベルは WORK ディレクトリは A:¥SRC

OTENKI ASM 538 88-Ø5-15 17:27 OTENKI OBJ 19Ø 88-Ø7-17 Ø:21

OTENKI EXE 869 88-Ø7-17 Ø:23 …… EXE形式のファイルOTENKI, EXEが生成された 3 個のファイルがあります。 (このファイルは実行できない)

956416 パイトが使用可能です。

A>

図 1-4 リンクの操作

LINKは「つなぐ」という意味であり、LINKコマンドの本来の役割は複数のオブジェクトファイルをつなげて1つの実行可能ファイルを生成することです。この仕組みについては5章で解説しますが、ここではオブジェクトファイルを実行可能な形式のファイルに変換するために必要な操作であることを理解してください。

なお、ここで重要な注意があります。MS-DOSの実行可能ファイルの形式には、ファイル拡張子で区別される COM 形式と EXE 形式があり、プログラ

ムの構造も異なります*. OTENKI プログラムは COM 形式として作成しているため、EXE 形式では実行できません. もしそのまま実行すると暴走する危険がありますので、もう少し待ってください。

COM 形式への変換

[コマンド形式] EXE2BIN ファイル名 ファイル名.COM

EXE 形式として作成したプログラムは、リンクしたあと、そのまま実行することができます。しかし COM 形式のプログラムは、EXE 形式から COM 形式へファイルを変換しなければなりません。図1-5 に示すように、EXE2BIN コマンドで EXE型のファイルを COM 型のファイルに変換します。これにより、「OTENKI.EXE」から「OTENKI.COM」が生成されます。変換後のファイル名として、拡張子「COM」を指定するのを忘れないようにしてください。

A>EXE2BIN OTENKI OTENKI.COM J EXE2BINを実行して、ファイル形式を変換する

A>DIR OTENKI. * -

ドライブ A: のディスクのポリュームラベルは WORK ディレクトリは A:¥SRC

OTENKI ASM 538 88-Ø5-15 17:27
OTENKI OBJ 19Ø 88-Ø7-17 Ø:21
OTENKI EXE 869 88-Ø7-17 Ø:23
OTENKI COM 1Ø1 88-Ø7-17 Ø:25

4個のファイルがあります.

·・COM形式の実行可能ファイル OTENKI, COM が生成された

955392 バイトが使用可能です.

A>

図 1-5 ファイル形式の変換

^{*}ファイル拡張子 EXE は「EXEcutable」の略で、実行可能という意味、ファイル拡張子 COM は「COMmand」の略で、実行可能なコマンドという意味、拡張子の名前は歴史的な経緯から決められたもので、プログラムの構造とは関係がない。

プログラムの実行

[コマンド形式] ファイル名

できあがった「OTENKI.COM」は、MS-DOSの他のコマンドと同じようにファイル名を入力するだけで実行できます。その様子を図1-6に示します。OTENKIコマンドを実行すると、キー入力待ちの状態になります。そこで精神を集中し雑念を捨て、気合いを込めてキーボードをたたくと、お告げが表示されます。

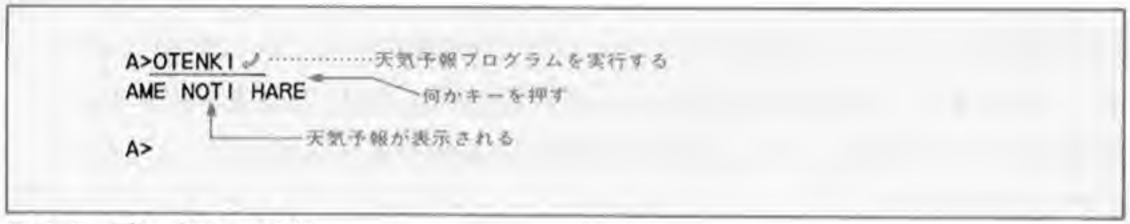


図 1-6 プログラムの実行

このプログラムは「アセンブラでなければ書けない」というものではありませんが、マシン語プログラムの開発を体験するためには手頃なものといえます。ソースプログラムの書き方については3章でくわしく解説しますので、メッセージを追加したり変更したりして自分なりのプログラムに改良してみることをお勧めします。おみくじプログラムや相性占いプログラムといったバリエーションが考えられるでしょう。

本書では、このプログラムをもとに MASM の機能や役割を解説していきます。さらに、新たなプログラムの作成や改良をしていきながら、8086CPU の機能やそれをサポートする MASM の機能を取り上げていきます。なるべく短いプログラムで興味深い例題を選びましたので、MASM によるプログラム開発をよく理解するためにも自分で入力して試してみてください。



アセンブラをとりまく世界

アセンブラそのものの解説を始める前に、アセンブラで プログラムを作成するために必要な知識をまとめておきま しょう.

アセンブラでプログラムを組むには、各種の命令を理解するだけでなく、プログラムがどのような世界で動作するのかを把握しておかなければなりません。アセンブラをとりまく世界は、通常私たちが接しているコンピュータの"みかけの世界"ではなく、"裸のコンピュータの世界"です。そのために、コンピュータの仕組みや動作原理をはじめとするマシン語に関わる知識は欠かせません。さらに、マシン語プログラムから利用できるハードウェア、ソフトウェア両面にわたる知識も必要です。

とはいっても、コンピュータのすみずみまで完全に理解する必要はありません。おおまかに概念として捉えておけば通常のプログラミングには十分です。本章では、アセンブラでプログラムを作成するための最低限の知識を解説していくことにしましょう。

2.1

ハードウェア環境

アセンブラでプログラムを作成する場合、マシン語命令がプログラムの最小構成要素となります。1つ1つのマシン語命令は、実に単純な機能しか持ちません。しかも、通常のプログラムで利用される命令は、ほんの数十種類といってもいいでしょう。コンピュータのハードウェアはいかにも複雑で種類も多岐にわたるように思えますが、どうしてそれだけの命令で制御できるのでしょうか。本節では、その仕組みを簡単に解説します。

マシン語命令の世界

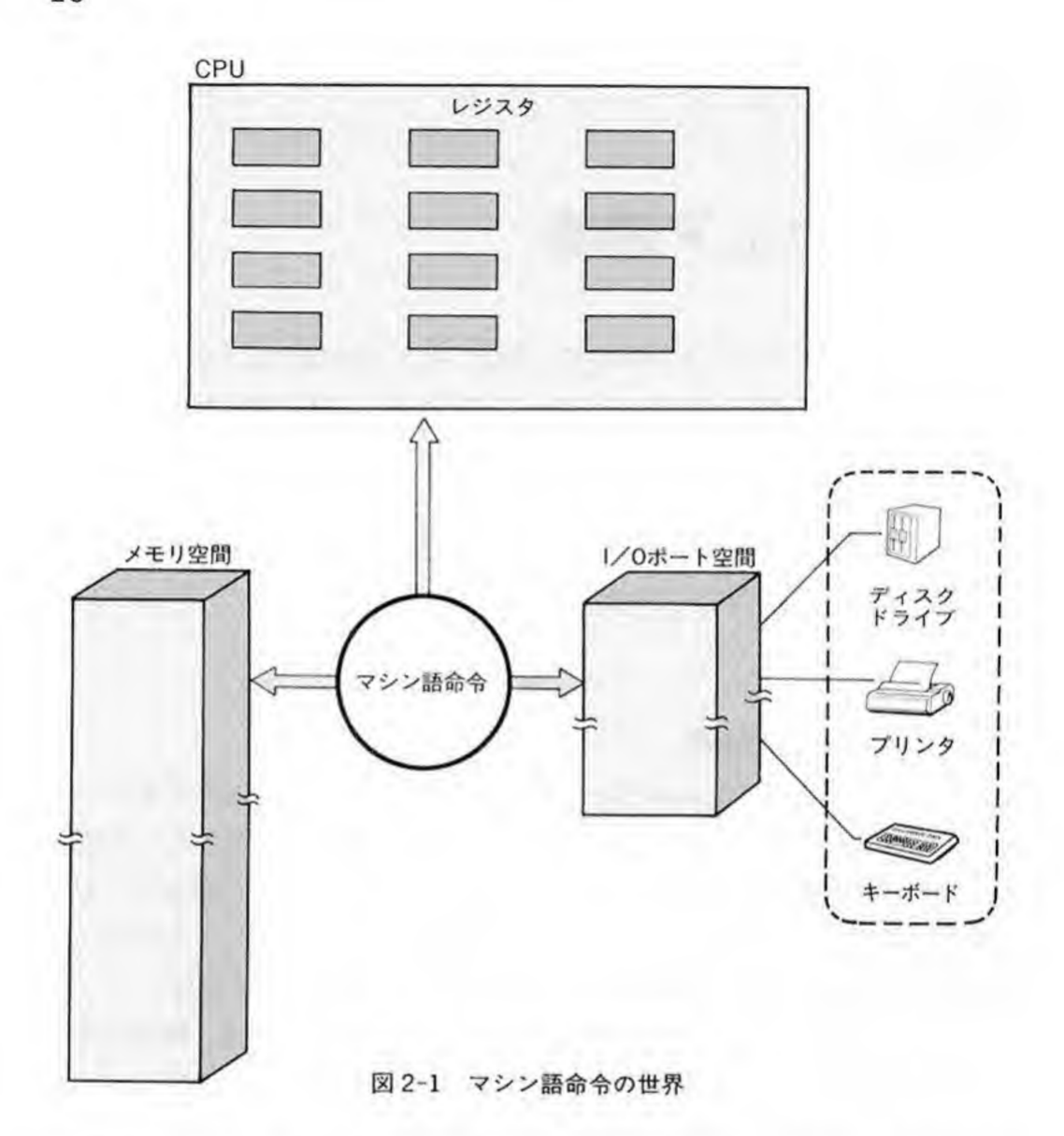
コンピュータには、ディスプレイ画面やキーボード、ディスク装置など多くの周辺機器が接続されています。しかし、マシン語命令にはそれらを制御するための専用命令などはありません。それどころか、マシン語命令によって操作できるハードウェアは、たったの3種類しかありません。それは、レジスタ、メモリ、そして1/0ポートです(次ページの図 2-1 を参照)。

メモリはご存じのとおり記憶装置です。データを蓄えておき、瞬時に取り出すことができます。マシン語プログラムもメモリに蓄えられます。

レジスタは CPU 内部にあるメモリの一種ですが、CPU の動作をコントロールするためのさまざまな役割を持っています。CPU 内部にあることから、演算などを高速に行うことができます。

I/O ポートは、CPU と周辺機器をつなぐ橋の役割を持っています。マシン語命令により、CPU は I/O ポートを通して周辺機器に制御信号を送ったり、データを受け取ったりすることができます。

この3つがマシン語命令の世界のすべてです。マシン語命令には、この3 つのうちのどれかを操作する命令しかありません。メモリ空間は1バイトの メモリがたくさん並んだものですが、どのメモリも特に区別はなく、同じ命



令で操作します。同様に、I/O 空間は1 バイトのI/O ポートがたくさん並んだものですが、どのI/O ポートも同じ命令で操作します。

マシン語命令の世界は、このように実に単純な世界です。周辺機器にはあれだけ多くの種類があるのに、マシン語命令の世界には3つの要素しかありません。たった3つの要素で複雑なハードウェアを制御できるのはどうしてでしょうか。

この疑問に答えるため、わかりやすいように具体的な例を挙げて解説することにします。

ハードウェアの仕組み(1)ーディスプレイ画面の制御

BASIC などの高級言語では、「PRINT "Hello!"」のようなコマンドでディスプレイ画面に文字を表示することができます。ところが、マシン語命令の世界には、ディスプレイ画面に文字を表示するための専用の命令はありません。そのかわり、メモリにデータを書き込むというごく普通の命令によって、ディスプレイ画面に表示される文字を制御します。

多くのマシンでは、メモリ領域のうちのある部分が、VRAM(Video RAM) と呼ばれる、表示のための特殊な領域になっています。この領域のメモリは、 1つ1つが画面上に表示される文字と対応しており、その位置はアドレスに よって決まります。たとえば、図 2-2 のようにアドレスと画面上の位置が対 応しています。

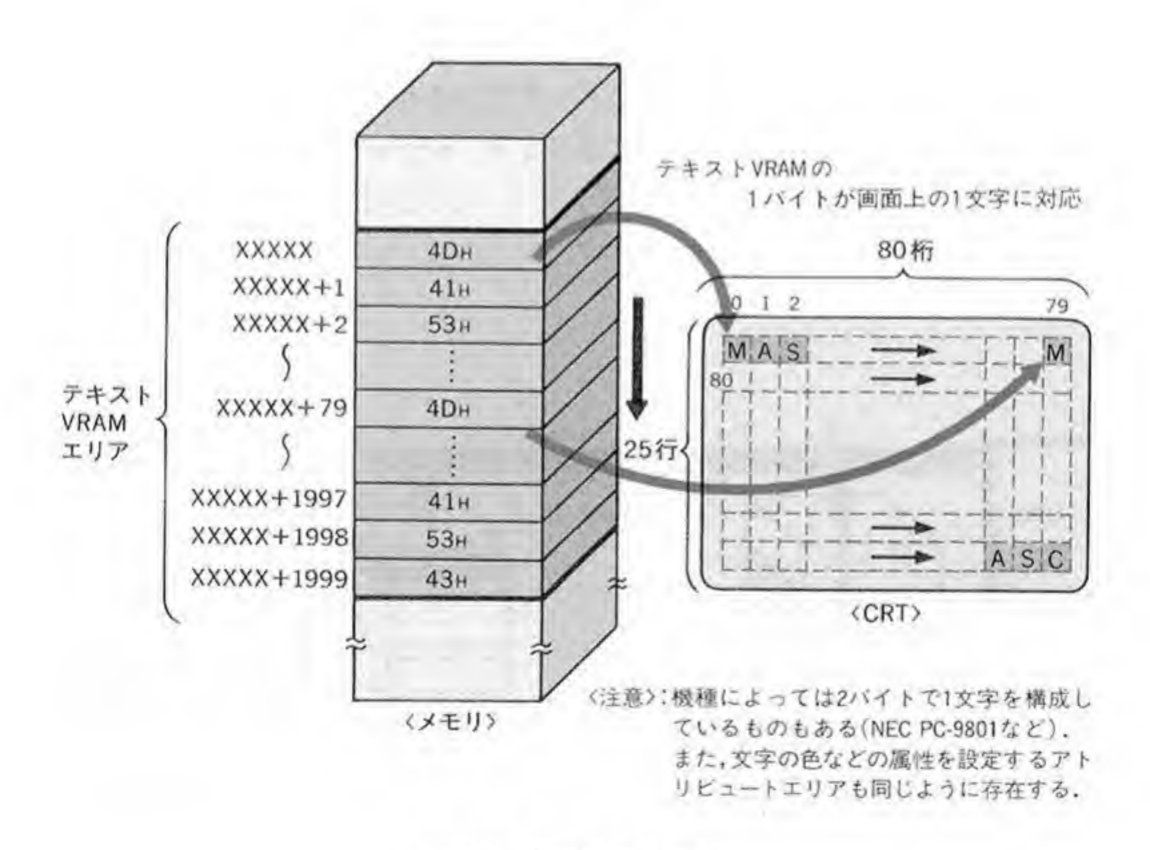


図 2-2 VRAM の仕組み

そして、メモリに文字コードを書き込むと、専用のハードウェアによって そのコードに対応する文字が画面に表示されます。メモリの内容を書き換え ると、画面に表示される文字も新たに書き込まれた値に応じて変わります。 このように、VRAM 領域のメモリに文字コードを書き込むことで画面表示 を行うことができます。

ハードウェアの仕組み(2)ーその他の周辺機器の制御

ディスプレイ画面の制御は、周辺機器のなかでも特殊なものであり、他の多くの周辺機器は I/O ポートを通して制御します。図 2-3 に示すように 1つ1つの I/O ポートはそれぞれ、ある特定の周辺機器に接続されています。言い換えれば、1つの周辺機器に1つの I/O ポートのアドレスが割り当てられているといってもよいでしょう。

マシン語命令では、I/O ポートにデータを出力したり、I/O ポートからデータを入力することができます。I/O ポートにデータを出力するということは、そこに接続された周辺機器に、そのデータで表される制御コマンド、あるいはデータそのものを伝達することになります。I/O ポートからデータを入力することは、周辺機器の状態を読み込んだり、周辺機器から送られてきたデータそのものを読み込むことになります。

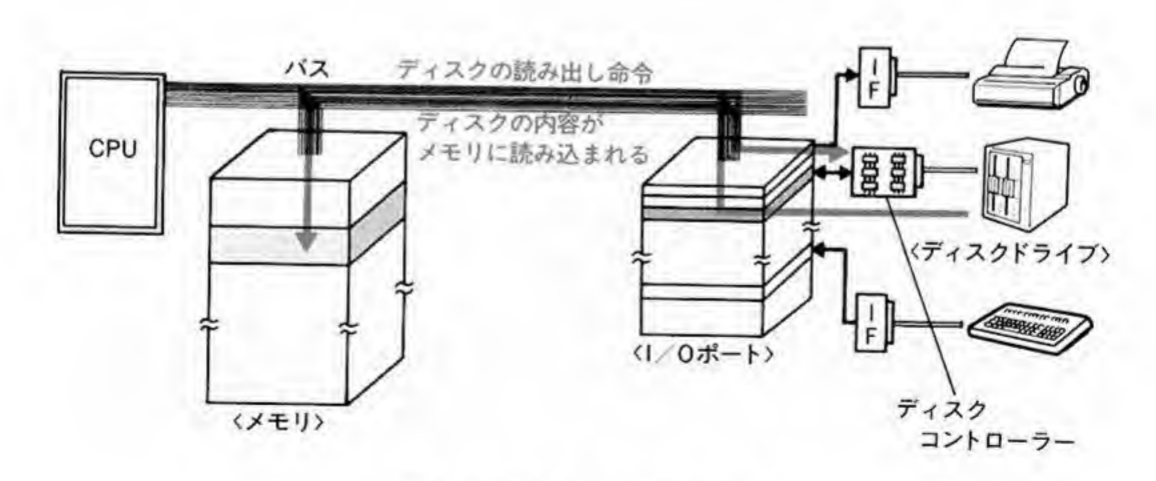


図 2-3 1/0 ポートと周辺機器

I/O ポートに対して入力および出力することがどういう意味を持つかは、その I/O ポートに接続された周辺機器によって異なります。たとえば、アドレス××Hの I/O ポートからデータを入力することは、キーボードから押されたキーの種類を読み込むことになり、アドレス○○Hの I/O ポートにデータを出力するということは、フロッピーディスク装置にデータ転送などの指令を送ることになる、というぐあいです。

図 2-3 には、フロッピーディスク装置が接続された I/O ポートに、「ディスクからデータを読み取りメモリに転送する」という指令を表すデータを出力した場合を示しています。

8086CPU におけるマシン語命令の世界

マシン語命令の世界は、レジスタ、メモリ、I/O ポートの3つから構成されることがわかりました。8086CPU の場合には、次ページの図 2-4 に示すような世界がマシン語命令の世界になります。図 2-4 には、8086CPU のレジスタの種類、メモリ空間および I/O 空間の大きさを示しています。

マシン語命令によるプログラミングの世界

アセンブラによるプログラミングは、レジスタ、メモリ、I/O ポートという コンピュータの核になる部分を直接扱うことになるので、BASIC などの高 級言語によるプログラミングとは大きく異なります。アセンブラでプログラ ムを組む場合は、次のことに留意しなければなりません。

第一に、周辺機器のコントロールには、対象とする機器に関する詳細な知識が必要です。たとえば、ある周辺機器は次のような手順で制御しなければなりません。まず、機器の状態を I/O ポートから読み込みます。読み込んだデータの各ビットは、機器が指令を受け付ける状態にあるか、前回の指令をまだ実行中であるかなどの状態を表しています。ビットをチェックすることにより、指令やデータを受け付ける状態であることがわかれば、I/O ポートにデータを出力します。

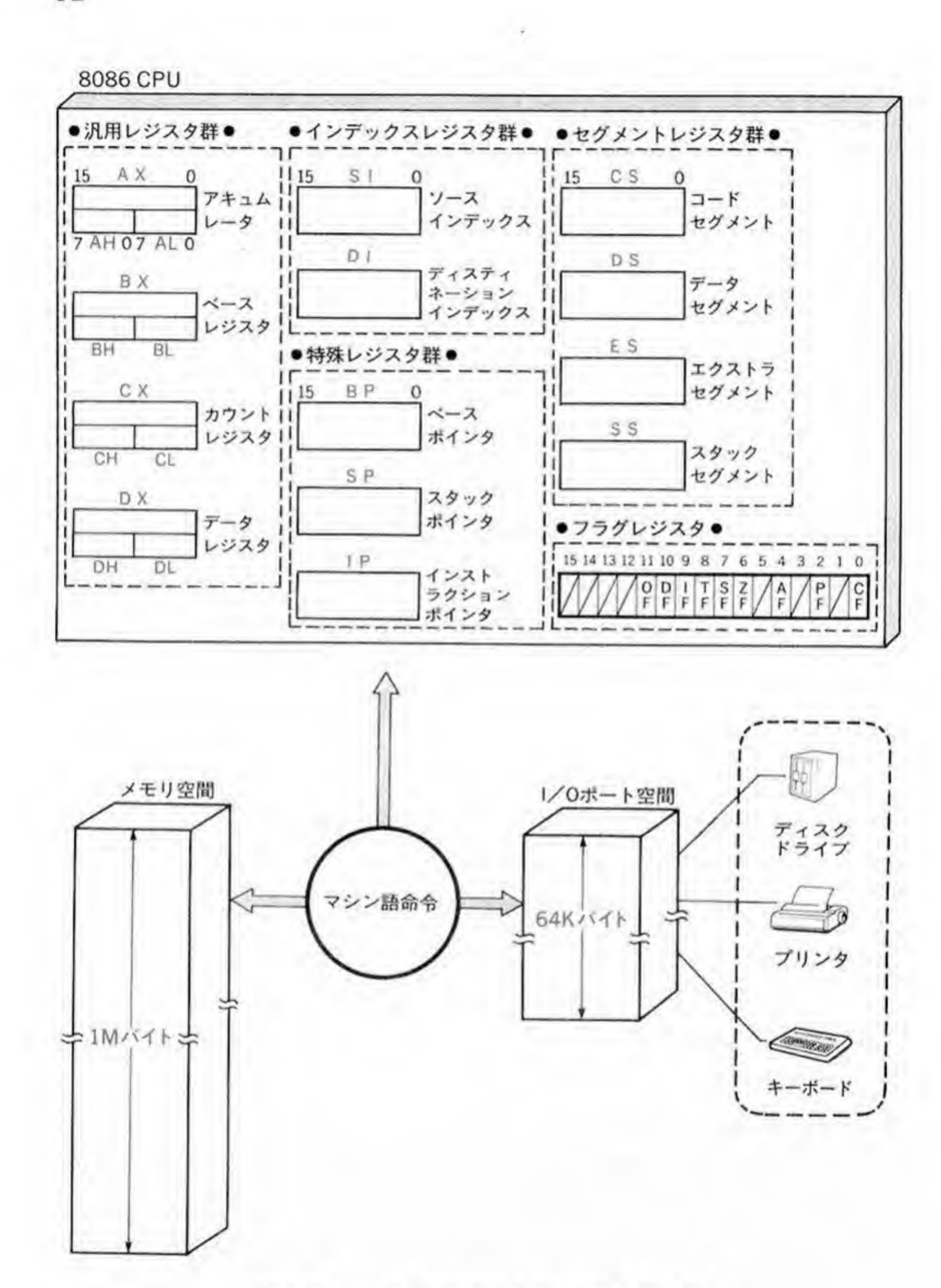


図 2-4 8086CPU におけるマシン語命令の世界

このように、マシン語命令の世界でハードウェアをコントロールするには 非常に多くのステップを必要とし、手順を1つ間違えただけでもうまくいき ません。そのかわり、ハードウェア的に実現できる機能をあますところなく 利用することができます。たとえば、ディスク装置ならばハードウェア的に 実現可能なあらゆる特殊なフォーマットを扱うことが可能です*.

第二に、メモリや I/O ポートの操作だけですべての機能が実現できるだけに、プログラムミスは予想外の危険な結果を持たらします。アドレス自身やアドレスを算出する手順を間違えたりすると、予定外のメモリや I/O ポートにアクセスすることになります。へたをすると、プログラム領域に書き込みを行ってしまったり、関係のない周辺機器に指令を送ってしまうことにもなりかねません。プログラムが暴走してしまったり、大事なディスク上のデータを破壊するという事態が簡単に発生してしまうのです。

アセンブラでのプログラム作成では、ごく簡単なミスから重大なバグを発生させることも多いので、十分慎重な態度でプログラミングに臨んでください。



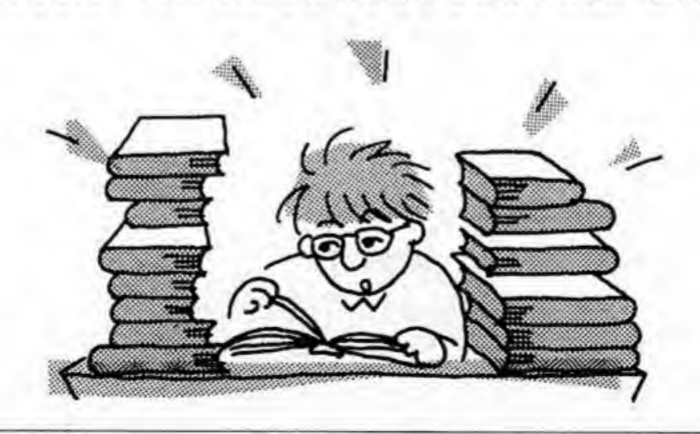
COLUMN

ハードウェア情報の入手方法

VRAM がどのアドレスのメモリ領域に割り当てられているか、どの I/O ポートにどの周辺機器が接続されているかは、各機種によって異なります。また、同じ周辺機器でも、機種によってそれぞれ制御の方法が異なります。実際のマシン語プログラムで周辺機器を制御するためには、自分の機種ではその仕組みが具体的にどうなっているのかを知らなければなりません。

メーカーによっては、「ハードウェアマニュアル」がマシンに付属、あるいは別売で提供されています。これは、そのマシンのハードウェアの仕組みや制御の方法を解説したものです。「ハードウェアマニュアル」が提供されない機種や、そこに記載されている情報が十分でない機種もあります。このためメーカー以外の出版社からも「テクニカルデータブック」、「システム解析」などのかたちでハードウェアに関する資料が提供されています。これらの資料は、アセンブラで本格的にプログラムを作成する際に必須のものですから、必要に応じてそろえておくとよいでしょう。

また、周辺機器の制御に、広く一般的に使われている LSI が採用されている場合には、I/O ポートのアドレスだけが記載され、くわしい情報が省略されていることもあります。この場合は、その LSI のマニュアルや、それを利用したプログラム集などを参照するとよいと思います。





ソフトウェア環境

ここまでの解説を読んだだけでは、アセンブラでプログラムを作成することは、非常にたいへんなことのように思えるかもしれません。事実、前節で解説した裸のハードウェア環境だけを考えた場合には、プログラムの作成に非常に多くの労力を必要とします。しかしその労力は、アセンブラをとりまくもう1つの世界である、ソフトウェア環境によって大幅に軽減されます。

その1つは ROM BIOS と呼ばれるサブルーチン群であり、もう1つは MS-DOS のシステムコールです。

ROM BIOS

MS-DOS マシンの多くは、ROM エリアのメモリに各種の周辺機器とやりとりするための基本的な入出力プログラムが格納されています。そこには、たくさんのプログラムがサブルーチンとして他のプログラムから呼び出せるような形で用意されています。これらのサブルーチン群を総称して、ROM BIOS (Basic Input Output System)と呼びます。

ROM BIOS のなかのサブルーチンは、ハードウェアの機能にそのまま対応した入出力を行うルーチンです。ハードウェアを操作するプログラムは多くのステップを必要とすることはすでに解説しましたが、ROM BIOS を呼び出すことにより簡単に実現することができます。数個のパラメータをレジスタやメモリにセットし、ソフトウェア割り込みを使って ROM BIOS を呼び出すだけでよいのです。

ROM BIOS に用意されている機能の内容や、ROM BIOS を呼び出す方法は機種によって異なりますが、一般的に次ページの図 2-5 のような手順で呼び出します。

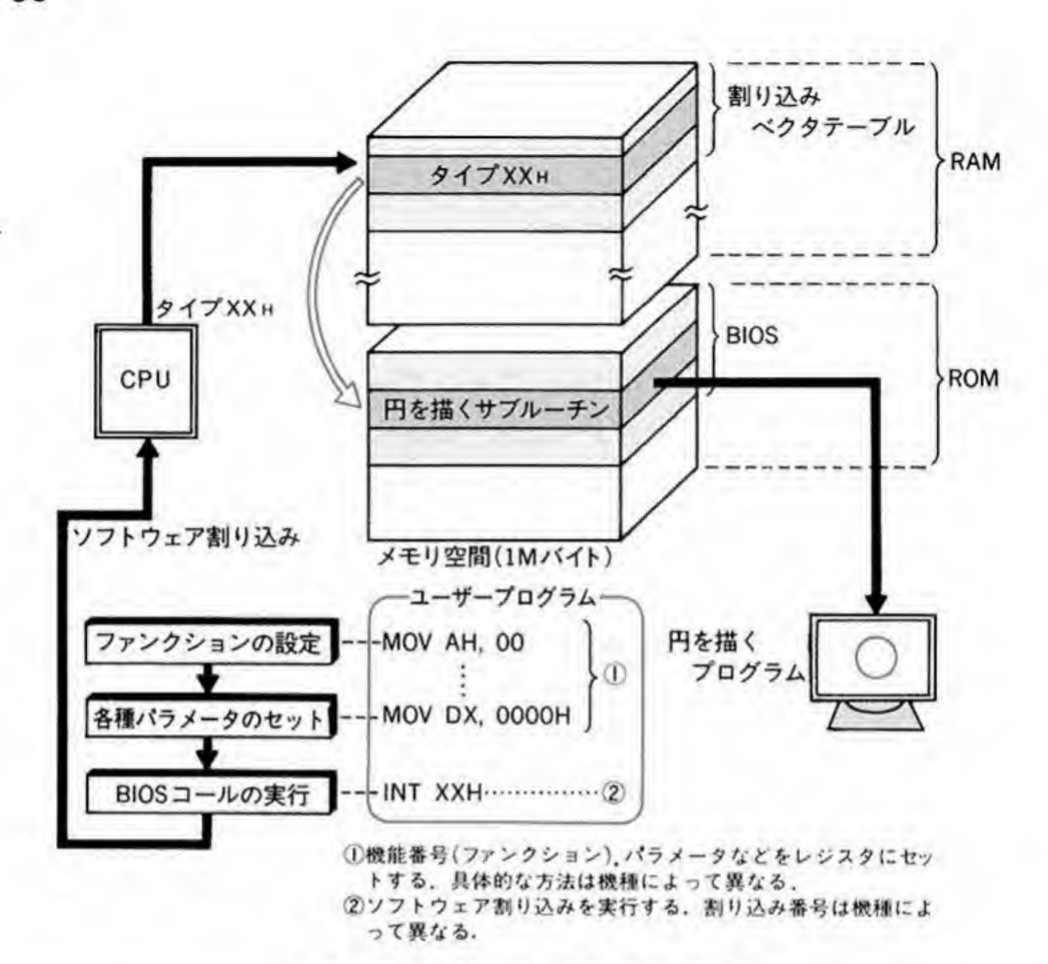


図 2-5 ROM BIOS の呼び出し手順

技術の進歩により新しい周辺機器が開発されるなど、ハードウェアの構成は年々複雑になっています。そして、それらをコントロールするプログラムを作成するためには、より多くの知識を必要とします。したがって、マシンの性能を十分に引き出すには、ROM BIOS の機能を利用せざるをえません。

機種ごとに固有の機能を持つ ROM BIOS は、ハードウェアの構成とともにマシンの性能を大きく左右するものです。なぜなら、どんなに高機能なハードウェアでも、ROM BIOS がそれを生かすようにできていなければ、活用することは難しいからです。このことから、ハードウェアと ROM BIOS を含めたマシンの機能全体を、本書ではファームウェア*と呼ぶことにします。

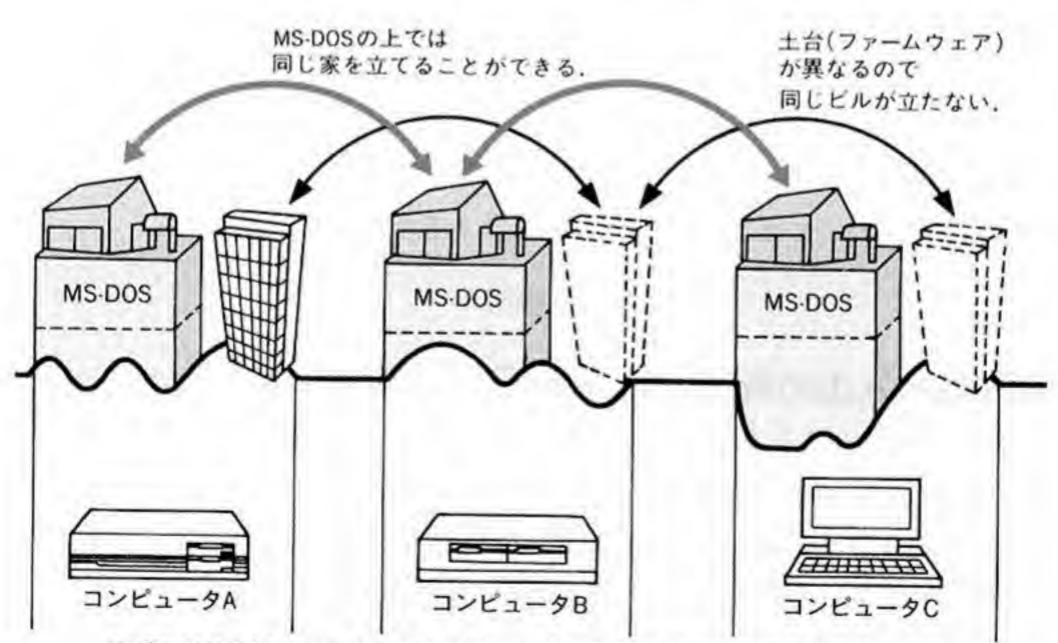
^{*}ファームウェアとは、本来は CPU のチップ内にあるマシン語命令を解釈するプログラムのことを意味する。

ファームウェアは、マシンが自ら持っているハードウェア環境とソフトウェア環境であり、そのマシンで利用できる固有の世界です。ここで、ファームウェアは、同一の機種にだけ共通の世界であることに注目しておいてください。

ハードウェアの違いを吸収する MS-DOS

機種が違えばファームウェアも異なります。たとえ CPU やメモリ構成が同じでも、機種ごとに独自の世界を持っているわけです。ところが、私たちが使っているアセンブラ (MASM)は、MS-DOS の動作するマシンならばどの機種でも動作します。ファームウェアが異なるはずの他機種でも同じプログラムが動作するのはどういうわけでしょうか。

この秘密はいうまでもなく MS-DOS にあります。MS-DOS は、ファームウェアの違いを吸収して共通の世界を作り出す役割を持っているのです。 MS-DOS の役割をわかりやすく示したのが図 2-6 です。図では MS-DOS



〈注意〉: MS·DOSシステムうちの機種に依存する部分、図でいえば点線よりも下の 地面に接している部分は、それぞれの機種のメーカーが作成する。

図 2-6 MS-DOS の役割 1

の世界を地面と建物にたとえてあります。各機種のファームウェアにあたる 地面は、いろいろな個性を持ちそれぞれ地形が異なります。MS-DOS は地形 (ファームウェア)の上に造成した土台のようなものです。

この土台 (MS-DOS) の上に立ってみると、どの土地 (機種) でも同じ地形をしています。土台 (MS-DOS) の上ならば、どこでも同じ建物 (プログラム) を建てることができるのです。逆に地面 (ファームウェア) の上に直接建物 (プログラム) を建ててしまうと、他の土地 (機種) に同じ建物を建てることはできません。設計をやりなおさなければならないからです。

プログラムは、ROM BIOS を呼び出すのと同じように、MS-DOS をサブルーチンとして呼び出すことによって入出力を行うことができます。MS-DOS はプログラムからの指令を受け取ると、各機種に固有の ROM BIOS を呼び出すなどの方法でファームウェアにアクセスし、入出力を実行します。プログラムは MS-DOS を呼び出すことにより、ファームウェアに依存することなくどの機種でもまったく同じ方法で入出力を行うことができるのです。

ただし、MS-DOS は開発された時代に一般的であったハードウェアを対象に設計されたシステムであるため、ファームウェアの機能の一部を吸収しているにすぎません。たとえばグラフィックをはじめとする多くの機能が、MS-DOS を通じては利用できないという制約があります。このため、それらの機能を含むように MS-DOS を改良した MS-WINDOWS や MS-OS/2 が新たに開発されています(50ページのコラムを参照)。

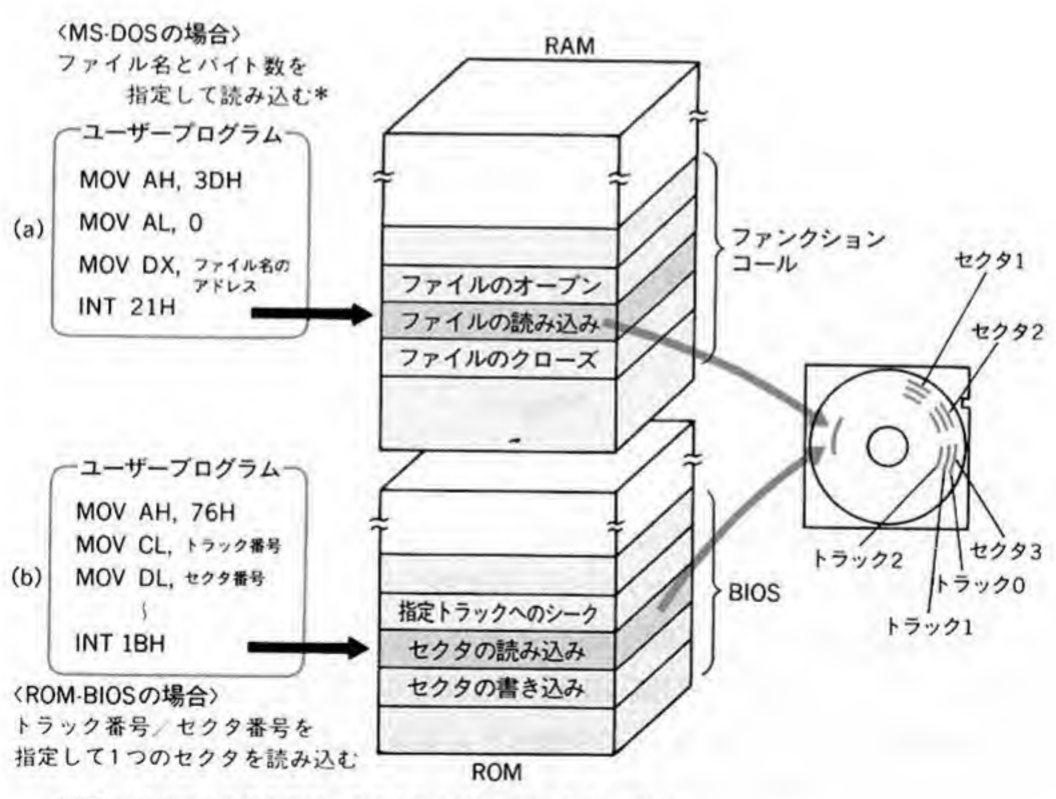
高機能な入出力を提供する MS-DOS

前項で解説したように、MS-DOSの役割の1つは機種によるファームウェアの違いを吸収して共通の入出力方法を提供することです。しかし、それだけではありません。もう1つ重要な役割があります。それはプログラムの開発が効率的に行われるような合理的な環境を提供することです。

一例としてフロッピーディスクのアクセス方法を考えてみましょう。ディスク上のデータは、ハードウェア的には、セクタという単位で読み書きします。1セクタに格納されるデータの量は、ディスクの種類によって固定的に

決められています. たとえば国産機種の場合, 1M バイトディスク(2HD)の1セクタは1024バイト, 640Kバイトディスク(2DD)の1セクタは512バイトです. 1枚のディスクにはたくさんのセクタが存在し、それぞれのセクタは物理的な位置を表すトラック番号とセクタ番号によって区別します。ディスクからデータを読み込む際には、必ず1セクタ分ずつのデータを読み込むことになります。

ROM BIOS はハードウェアの機能にそのまま対応した形での入出力を提供しています。すなわち、図 2-7-bのようにトラック番号、セクタ番号などの物理的な位置を指定して呼び出すことにより、1セクタ分のデータを読み出したり書き込んだりすることができます。データを書き込んだ場所を覚えておくためには、トラック番号とセクタ番号を記録しておかなければなりません。



*正確にはファイル名を指定することによりファイルをオープンし、 バイト数を指定して読み込むという2段階の処理になる。

図 2-7 MS-DOS の役割 2

これに対し、MS-DOSではディスク上のデータをファイルという単位で扱います。1つ1つのファイルは、ファイル名によって区別します。また、ファイルの大きさは格納するデータの量に応じて任意に変化させることができます。図 2-7-a のようにファイル名と読み込むバイト数を指定して MS-DOSを呼び出すことにより、任意の量のデータを読み出したり書き込んだりすることができます。データを書き込んだ場所を覚えておくためには、ファイル名を記録しておくだけでよいのです。

このことからわかるように、MS-DOSではハードウェアの機械的な仕組みを意識することなくディスク上のデータを読み書きすることができます。ファイルとして書き込んだデータの格納位置や、ディスクの種類による違いは MS-DOS がうまく管理してくれるので、単純な統一された方法でデータを保存することができます。ディスク装置との入出力に関する面倒な処理は MS-DOS にまかせて、データの処理そのものに専念することができるわけです。

MS-DOS のように、いわば縁の下の力持ち的な働きをするソフトウェアは、プログラムが動作するためになくてはならない基本ソフトといってもよいでしょう。このような基本ソフトのことを OS(Operating System)と呼びます。OS はディスクやメモリをはじめとするハードウェア資源を管理し、それらを物理的な構造を感じさせないようなわかりやすい形で利用できる環境を提供してくれます。

システムコール

MS-DOS の機能を利用する具体的な方法を以下に解説しましょう. MS-DOS の機能は、システムコールという形で呼び出すことができます. システムコールの呼び出しは、ROM BIOS と同じようにソフトウェア割り込みを利用しています。 ただし ROM BIOS とは異なり、割り込み番号とそれに対応する機能は MS-DOS の走るどの機種でも完全に統一されています。 そのため MS-DOS の世界を見る限りどの機種でもまったく同じ世界に見えるのです。 主なシステムコールの割り込み番号とその機能を表 2-1 に挙げておきます。

| 割込み番号 | 機能 | |
|---------|-------------------|--|
| INT 20H | プログラムの終了 | |
| INT 21H | ファンクションコール | |
| INT 25H | 物理セクタ番号によるディスク読出し | |
| INT 26H | 物理セクタ番号によるディスク書込み | |
| INT 27H | プログラムの常駐終了 | |

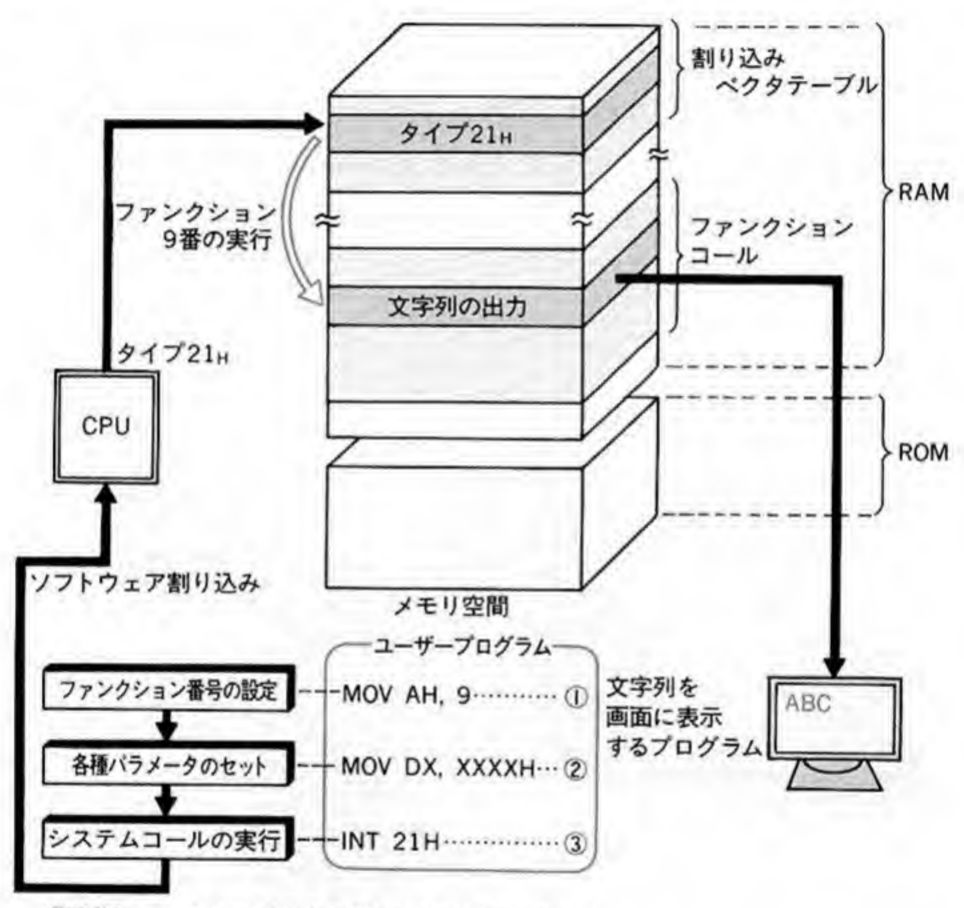
表 2-1 主なシステムコール

表 2-1 のなかで、割り込み番号 21_Hのシステムコールは、特にファンクションコールと呼ばれています。ファンクションコールは MS-DOS の機能を呼び出すための最も一般的な手段であり、これ以外のシステムコールを利用することはあまりありません*.



*たとえば、DISKCOPY コマンドは割り込み番号 25m、26mのシステムコールを利用している。これはディスクの内容をファイル単位ではなく、物理的な構造のまま、まるごとコピーするという特殊な目的のためである。

ファンクションコールで利用できる機能(ファンクション)は全部で約70種類あります*. 1つ1つの機能には、すべて番号が付けられています。ファンクションコールではその番号を指定して呼び出すことにより、機能を選択します。このファンクションコールを呼び出す方法を図解したのが図2-8です。また、本書のプログラムで利用しているファンクションを表2-2に示します。



- ①機能(ファンクション)番号をAHレジスタにセットする. これは必ずAHレジスタにセット.
- ②パラメータをレジスタにセットする。このレジスタは機能ごとに異なる。
- ③タイプ21Hのソフトウェア割り込みを実行する。 割り込みタイプは必ず21Hである。

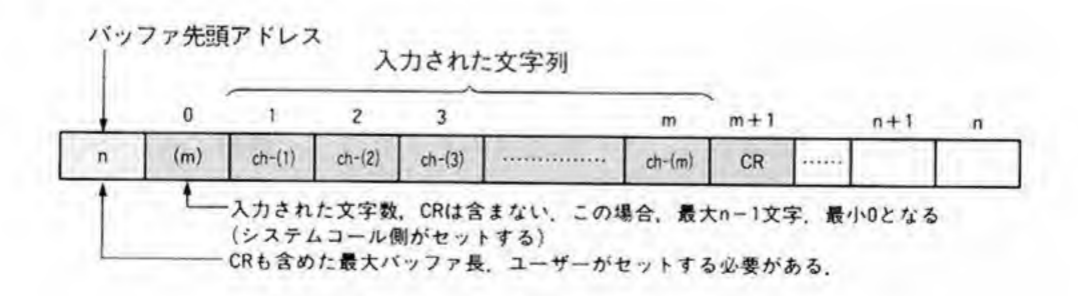
この方法は、どの機種のMS-DOSでも同じである。

図 2-8 ファンクションコールの仕組み

^{*} MS-DOS Ver2.11 の場合、Ver3.1 では約 100 種類ある。全ファンクションコールの詳細は、APPENDIX を参照のこと。

| 番号 | 機能 | 呼び出し方法 | 実行結果 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 02 _H | 文字出力 (^ C チェックあり) | MOV AH,02H MOV DL,標準出力に出力する文字コード INT 21H | なし |
| 06 _H | コンソール 直接入出力 /エコーなし | MOV AH,06H 入 MOV DL,0FFH カ INT 21H | ゼロフラグがセットされたとき AL←00 _M ゼロフラグがリセットされたとき AL←入力された文字コード |
| UDH | 入力を待たない ^ C チェックなし | MOV AH,06H 出 MOV DL,標準出力に出力する文字コード 力 (0FFH以外) INT 21H | なし |
| 08 _H | エコーなし キーボード入力 | MOV AH.08H INT 21H | AL←標準入力から入力された文字コ ード |
| 09н | 文字列の出力 (^ C チェックあり) | MOV AH,09H MOV DX,標準出力に出力する文字列の先頭アドレス* (文字列の終わりは'\$'で識別する) INT 21H | なし |
| ОАн | バッファード キーボード入力 (^Cチェックあり) | MOV AH,OAH MOV DX,キーボード入力バッファの先頭アドレス* INT 21H | なし |
| 25 _H | 割り込み ベクタの設定 | MOV AH.25H MOV DX.割り込み処理ルーチンのエントリアドレス* INT 21H | なし |
| 31 _H | プログラムの 常駐終了 | MOV AH.31H MOV AL.リターンコード MOV DX.メモリに常駐するプログラムのパラグラフ サイズ** | なし |
| 35 _H | 割り込みベクタの読出し | MOV AH,35H MOV AL,割り込みベクタ番号 INT 21H | ES: BX←割り込みベクタ |

●キーボード入力バッファ



| 番号 | 機能 | 呼び出し方法 | 実行結果 | |
|-----------------|-----------------------------|--|---|--|
| 3F _H | ファイル/デバイス の読み出し | MOV AH,3FH MOV DX,ディスク入力パッファの先頭アドレス* MOV CX,読み込むパイト数 MOV BX,ファイルハンドル IVT 21H | キャリーがリセットされた場合 AX←読み込まれたパイト数 キャリーがセットされた場合 AX=05H 指定されたファイル・ ハンドルは読み出した 許可されていない AX=06H 指定されたファイル・ ハンドルはオープンされていない | |
| 40н | ファイル/デバイス の 書 き出し | MOV AH,40H MOV DX,ディスク出力パッファの先頭アドレス* MOV CX,書き出すパイト数 MOV BX,ファイルハンドル INT 21H | キャリーがリセットされた場合 AX←書き出されたバイト数 キャリーがリセットされた場合 AX=05H 指定されたファイル・ ハンドルは書き込みが 許可されていない AX=06H 指定されたファイル・ ハンドルはオープンされていない | |
| 4C _H | プロセスの終了 | MOV AH,4CH MOV AL,リターンコード INT 21H | | |

^{*}印の付いたものは、DSレジスタにそのセグメントアドレスがセットされていなければならない、 (COMモデルでは必ずそうなっている)

表 2-2 本書のプログラムで利用したファンクションコール

1章で紹介したプログラムにもファンクションコールを利用しています。 次ページの図 2-9 にその部分を示します。アセンブラでプログラムを組む場合には、このようにシステムコールの恩恵にあずかることがほとんどです。

入出力方法の選択

アセンブラをとりまく世界として、ハードウェア環境、ソフトウェア環境をそれぞれ解説してきました。その世界は大きく分けて、機種ごとに固有のファームウェアの世界と、機種に依存しない MS-DOS の世界の2つを考えることができます。アセンブラで周辺機器との入出力を行うプログラム、すなわちハードウェアを操作するプログラムを作成する場合には、どちらの世界を相手にするかを選ばなければなりません。

^{**}パラグラフサイズについては、4章124ページで解説する。

| CODE | ASSUME SEGMENT | CS:CODE,DS:C | ODE | |
|---------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| | O C O MI C I I I | | | |
| | ORG | 100H | | |
| START: | MOV | BX.Ø | | |
| NOINPUT | :MOV | AH,Ø6H | | |
| | MOV | DL,ØFFH | コンソールからの直接入力 | |
| | INT | 21H | | |
| | JNZ | PRINT | | |
| | INC | BX | | |
| | CMP | BX.5 | | |
| | JGE | START | | |
| | JMP | NOINPUT | | |
| PRINT: | SHL | BX.1 | | |
| | MOV | DX, TABLE (BX) | | |
| | MOV | AH,Ø9H | 文字列出力 | |
| | INT | 21H | | |
| | MOV | AH,4CH | | |
| | MOV | AL,00H | プロセスの終了 | |
| | INT | 21H | | |
| HARE | DB | 'HARE', ØDH, ØA | AH, 'S' | |
| KUMORI | DB | 'KUMORI', ØDH, ØAH, '\$' | | |
| AME | DB | 'AME', ØDH, ØAH, '\$' | | |
| ANOTI | DB | 'AME NOT! HARE', ØDH, ØAH, '\$' | | |
| KNOTI | DB | 'KUMORI NOTI AME', ØDH, ØAH, 'S' | | |
| TABLE | DW | OFFSET HARE | OFFSET KUMORI, OFFSET AME | |
| | | OFFSET ANOTI, | | |
| CODE | ENDS | | | |
| | END | START | | |

図 2-9 ファンクションコールを利用したプログラム例

ファームウェアの世界、MS-DOSの世界のそれぞれについて特徴をまとめておきましょう。

MS-DOS の世界における入出力

前節で解説したように、MS-DOSを介して入出力を行うようにすれば、ハードウェアの機械的な仕組みを意識することなく、しかも MS-DOS の動作するマシンならばどの機種でも共通に動作するプログラムを作成することができます。

しかし、MS-DOSはDOS(Disk Operating System)という名が示すよう

にファイル管理に関してはかなり豊富な機能を持っていますが、それ以外の 点については十分とはいえません。ファームウェアの機能のすべてをサポートしているわけではないのです。

たとえば、キャラクタ画面の制御の方法としては、カーソルの移動や画面のクリアなどの簡単なエスケープシーケンスしか用意されていません*.エスケープシーケンスを利用して画面制御を行うと、MS-DOSの内部処理に時間がかかり、満足な表示速度が得られない場合があります。複雑な画面操作などもできません。また、グラフィックに関しては、MS-DOSではまったくサポートされていません。最近のパソコンは高度なグラフィック機能を持っているにも関わらず、MS-DOSの世界ではそれを利用する手段がないのです**: このように、MS-DOSレベルでは、機種の壁を超えた互換性を得られる代わりに、ハードウェアの性能を最大限に利用することはできません。

ファームウェアの世界における入出力

MS-DOS の世界で利用できないようなハードウェアの性能を引き出すためには、MS-DOS を介さずにファームウェアの世界を直接利用することになります。たとえば、エディタなどで非常に高速なスクロールを売り物にしているものがありますが、これらは VRAM を直接アクセスしています。MS-DOS を介してエスケープシーケンスによってスクロールを行うよりも高速に、しかもエスケープシーケンスでは不可能な部分的なスクロールなどが簡単に実現できます。グラフィック機能を利用するプログラムも VRAM やROM BIOS などのファームウェアを利用しています。

MS-DOSの世界を利用したプログラム、ファームウェアの世界を利用したプログラムは、前節の建物のたとえでいえば、図 2-10 のような形をしています。ファームウェアの世界を利用した建物(プログラム)は土台を突き抜けて地面にまで達しています。これは MS-DOS の機能を利用するだけでなく、ファームウェアをも直接利用していることを表しています。

^{*}エスケープシーケンスについては48ページのコラムで解説する。

^{**} MS-DOS では、あとから追加したハードウェアや機種に固有のハードウェアを、デバイスドライバを用意することによってシステムに組み込むことができる。そうすれば MS-DOS を介して入出力を行うことができるが、機種ごとに同様のデバイスドライバを作成しなければ、結局は機種に依存した方法となってしまう。

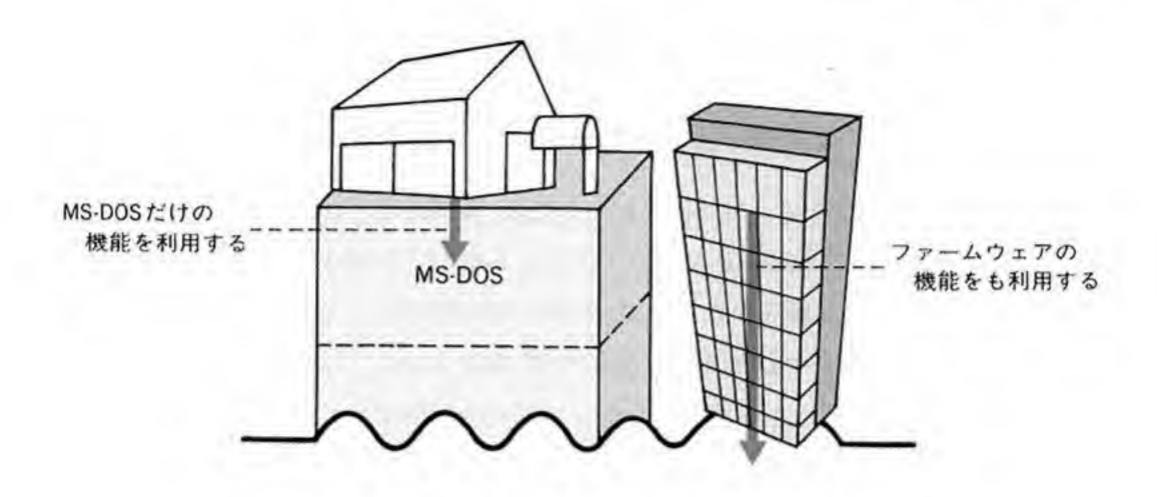


図 2-10 ファームウェアの世界まで利用するプログラム

また、ファームウェアの世界まで利用したプログラムは、図 2-10 でわかるように機種に依存したプログラムになってしまいます。機種によらない環境を提供する MS-DOS の主旨からすれば、不法なプログラムであるともいえます。しかし、MS-DOS がハードウェアの進歩に対応できず十分な機能を提供できない限り、しかたのないことでしょう。ハードウェアがせっかく持っている機能を活用しない手はありません。

ただし注意しなければならないことが1つあります。それは MS-DOS の世界を逸脱してファームウェアをアクセスすることは、危険を伴っているということです。特に MS-DOS がサポートしているデバイス(たとえばキーボードなど)を MS-DOS を通さずにアクセスすると、MS-DOS と衝突してハングアップしたり、システムを破壊する可能性もあります。ファームウェアの世界のアクセスは、その点に十分気をつけなければなりません。

ファームウェアの世界まで利用したプログラムでも、ディスクの入出力については MS-DOS の世界を利用するのが一般的です。したがって、そのようなプログラムで作成したファイルでも他の機種で読み込むことが可能です。たとえば、ある機種のエディタで作成したファイルを他機種のエディタで編集することができます。このことは MS-DOS の大きな利点の1つであり、MS-DOS の OS としての存在意義もそこにあるといえます。

COLUMN

エスケープシーケンスによる画面制御

MS-DOSのファンクションコールには、画面に文字を表示する方法として、BASICのPRINTコマンドにあたる機能しか用意されていません(APPENDIXを参照のこと).表示以外の画面制御、たとえばBASICのCLS(画面消去)やLOCATE(表示位置指定)にあたるファンクションコールはありません。ではどうやって画面を制御すればよいのでしょうか、その答えがエスケープシーケンスです。

エスケープシーケンスは、画面制御のコマンドを特殊な文字列で表します。その文字列をファンクションコールを使って「表示」すると、その文字列自身が表示される代わりに、画面消去などの画面制御が実行されます。その特殊な文字列とは、本当に表示すべき文字列と区別するためにエスケープコードという文字で始まることになっています。エスケープコードで始まる文字列なので、エスケープシーケンスと呼びます。この仕組みと主なエスケープシーケンスを次に示しましょう。

たとえば、下の図に示すようなコマンドで画面を制御することができますが、エスケープシーケンスは MS-DOS の仕様として厳密に決められているわけではありません。推奨されているシーケンスもありますが、必ずしもすべての機種がそのシーケンスを採用しているわけではありません。むしろ機種によってシーケンスが微妙に異なるのが普通です。

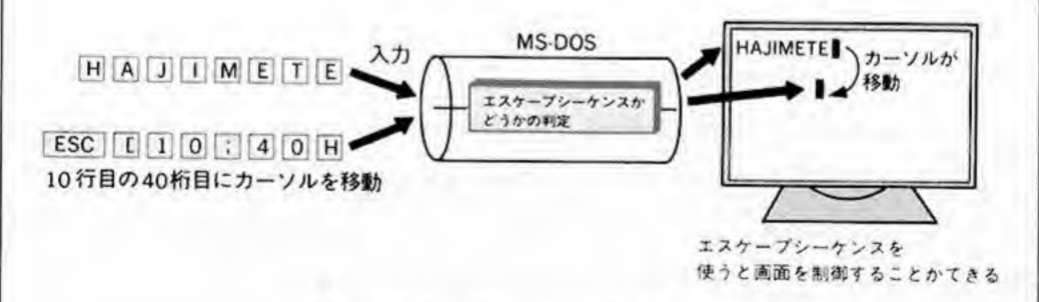


図 エスケープシーケンスの仕組み

| フォーマット | | 解 | 脱 |
|--------------------|-----------------------|---------|--|
| ESC [pl; pcH | カーソルを、pl 行目のpc桁目に移動する | | |
| ESC [2J | 画面をクリアし、 | カーソルをホー | ムに移動する |
| ESC [ps;·····;ps m | 字はこの属性にし | たがって表示さ | する。これ以降に表示される れる.psは任意個数指定でき ても無効なものがあるので注 |
| | ps | | 属性 |
| | 0 | メーカーの | 対定した初期値 |
| | 1 | | ライト、もしくは太字) |
| | 4 | 下線付き | 3 40 4 50 40 50 60 61 6 |
| | 5 | ブリンク(| 点滅) |
| | 7 | リバース(| 反転) |
| | 8 | シークレッ | ト(文字を見せない) |
| | 30 | 黒 | City to Late And I |
| | 31 | 赤 | |
| | 32 | 緑 | |
| | 33 | 黄色 | |
| | 34 | 青 | |
| | 35 | マゼンダ | |
| | 36 | 水色 | |
| | 37 | 白 | |
| | 40 | 背景 黒 | |
| | 41 | 背景 赤 | |
| | 42 | 背景 緑 | |
| | 43 | 背景 黄色 | 8 |
| | 44 | 背景 青 | |
| | 45 | 背景 マゼ | ンダ |
| | 46 | 背景 水色 | |
| | 47 | 背景 白 | |

表 主なエスケープシーケンス

エスケープシーケンスは、もともと通信端末機で画面を制御するために考えられた方法です。端末に表示される文字は回線を通して送られてきますが、その文字のなかに画面制御のコマンドを混ぜて送ることが可能になります。MS-DOSマシンの多くは、通信端末としても利用することができるようになっており、各メーカーは自社の大型コンピュータの端末で採用しているエスケープシーケンスをそのまま採用している場合が多いのです。

COLUMN

MS-Windows, OS/2のマルチウィンドウ環境

MS-DOSの後継OSである、MS-WindowsやMS-OS/2は、MS-DOSの機能を大幅に拡張したものとなっています。特にグラフィックやマウスといった比較的新しい周辺機器をシステムの機能としてサポートしている点が注目されます。

本文で解説したように、MS-DOSではこれらの機能がサポートされておらず、アプリケーションプログラムが個々に対応していました。このためアプリケーションによって操作方法が違ったり、他機種では利用できなかったりするという問題がありました。

メモリの容量やスピードの問題からあまり普及はしていない MS-Windows ですが、OSによりグラフィックをサポートするという方向に期待が持たれています。MS-Windows では、グラフィックを使用したプログラムでも機種によらずに動作するからです。たとえば、アメリカの IBM-PC の MS-Windows 用に作られたプログラムはほとんどの場合、国産機種の MS-Windows 上でそのまま動きます。

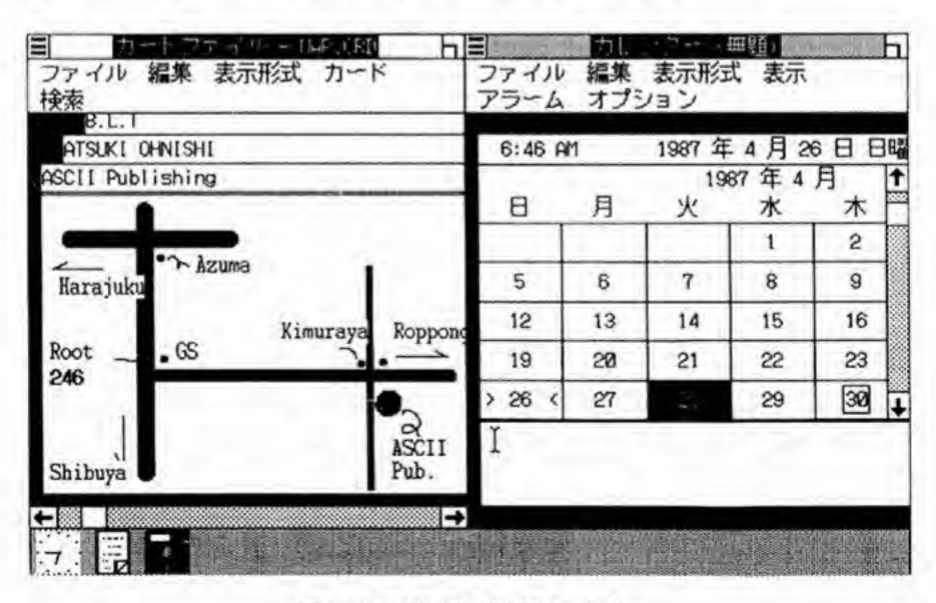


図 MS-WINDOWS(Ver1.0)

MS-Windows は、その名のとおり MS-DOS にウィンドウの機能を取り込んだものです。図のように画面をウィンドウ(窓)と呼ばれる小画面で区切って、そのなかを1つの画面であるかのように扱います。もちろん文字だけでなく、グラフィックも表示することができます。さらに、いくつものウィンドウを開いてそれぞれにアプリケーションを割り当てることができます。たとえば表計算のウィンドウとワープロのウィンドウを開いておいて、切り替えながら使うことが可能です。

また、マウスを利用した使いやすい操作環境も提供されています。たとえばマウスを使って図形を描いたり、画面上のボタンやプルダウンメニューを操作することにより、アプリケーションに指示を与えることができます。マウスで指定した範囲のデータを移動/複写したり、さらに他のアプリケーションへ複写することも可能です。これを実現する仕組みは、システムによりサポートされているので、どのアプリケーションでも同様の操作方法で、これらの機能を利用することができるのが大きな特徴になっています。

なお、OS/2 でも MS-Windows と同様の環境が提供されます*. そして、OS/2 にはさらに注目すべき機能が数多く追加されています. くわしくは 8086CPU の上位バージョンである 80286CPU の解説とあわせて APPENDIX で紹介します.

^{*} OS/2 ではバージョン I.I からプレゼンテーションマネージャとしてマルチウィンドウ環境がサポートされる.

2.3

プログラミング環境 としてのアセンブラ

アセンブラをとりまく世界についての理解が深まったところで、アセンブラでプログラムを作成することの意義、アセンブラで作成するのにふさわしいプログラムとはどのようなものかを解説しておきます。

アセンブラの世界でのプログラミング

これまで、マシン語命令の世界、ファームウェアの世界、MS-DOSの世界、 といったハードウェア、ソフトウェア両面にわたるアセンブラをとりまく世界について解説してきました。アセンブラの世界でのプログラミングがどのようなものかはだいたいつかめたのではないかと思います。

アセンブラでのプログラミングを理解するということは、コンピュータ自身の仕組みやソフトウェアが動作する仕組みを理解することにつながります。高級言語でしかプログラムを作成しないユーザーであっても、その背景にある世界を知ることで、ただの箱であったコンピュータを身近なものに感じることができるでしょう。

しかし、最近になってハードウェアの性能の進歩にともない、アセンブラ はほんの一部のプログラムでしか使われなくなってしまいました。ほとんど の部分は高級言語で記述されます。それはなぜでしょうか。

1つにはアセンブラの世界、すなわちマシン語の世界でのプログラミングが高級言語にくらべてわかりにくい、ということが挙げられます。それは、プログラムの最小単位である、1つ1つのマシン語命令が非常に単純な機能しか持っていないからです。これに対して、高級言語はアセンブリ言語のプログラムのわかりにくさに起因する生産効率の低さをカバーし、純粋にアルゴリズムのみをプログラムとして記述する目的で開発されました。とくに最近多くの分野で使われているC言語は、高級言語でありながらアセンブラ並

みの細かい記述ができ、しかもできあがった実行ファイルはコンパクトで、 実行速度が速いという優れた特徴を持っています。

また、アセンブラで書いたプログラムは、デバッグが難しいということもいえます。アセンブラでプログラムを作ってみれば誰しも経験することですが、スタックの操作をちょっと間違えたり、レジスタの保存を忘れただけで簡単に暴走してしまいます。暴走やおかしな動作の原因をつきとめるのは非常に困難です。なにしろ、プログラムの途中でレジスタの値などを表示させようにも、それだけで長々とプログラムを作らなければなりません。

さらに、アセンブラで書いたプログラムを他の CPU を搭載したマシンに 移植するためには、全面的に書き直すしかありません。なぜなら、CPU が違 えばマシン語命令の構成もまったく違うからです。これに対して、高級言語 で書かれたプログラムは CPU に依存しません。

こうした理由から、アセンブラでプログラムを作ることは次第に敬遠され つつあります。今ではアセンブラは、どうしてもアセンブラでなければ、と いう場面に使われるにすぎません。つまり、アセンブラと高級言語の使い分 けがうまくできなければならないのです。また高級言語とアセンブラを組み 合わせて使おうとすると、2つのプログラム間でやりとりをする必要がでて きます。それにはコンピュータの仕組みや、アセンブラの世界でのプログラ ミングをよく理解しておかなければ満足するプログラムは組めません。

アセンブラの守備範囲

アセンブラに適した分野, アセンブラで書くべきプログラムとはどんなも のでしょうか. 主なものを挙げると次のような場合が考えられます.

- 1. MS-DOS, ROM BIOS を直接呼び出す
- 2. ハードウェアを直接操作する
- 3. ハードウェア割り込み処理
- 4. 高速性を必要とするデータ処理
- 5. デバイスドライバの作成

それぞれについてくわしく解説しましょう.

1. MS-DOS, ROM BIOS を直接呼び出す

2.2 節で述べたように、MS-DOS のシステムコールや ROM BIOS を呼び 出すには CPU のレジスタにファンクション番号やパラメータをセットしな ければなりません。高級言語では通常レジスタを操作することはできないの で、それは不可能です。したがって呼び出す部分だけはアセンブラで書かな ければなりません。

といっても、MS-DOS上の言語処理系には、特殊機能としてファンクションコールを呼び出す機能が用意されているものが多いようです。特に、システム記述言語とも呼ばれるC言語では、必ずといっていいほどソフトウェア割り込みを呼び出すためのライブラリが用意されています(表 2-3)。したがってC言語を使用する限り MS-DOSや ROM BIOSを呼び出すためにアセンブラを必要とすることはほとんどないでしょう。

| 関数名 | 機能 | | |
|-----------|--|--|--|
| intdos() | MS-DOSのファンクションコールを呼び出す、 セグメントは指定できない。 | | |
| intdosx() | MS-DOSのファンクションコールを呼び出す。 セグメントの指定が可能。 | | |
| bdos() | MS-DOSのファンクションコールを呼び出す。 AX/DXレジスタを指定し、結果はAXレジスタのみが返る。 | | |
| int86() | 引数で指定されたソフトウェア割り込みを実行する。 セグメントは指定できない。 | | |
| int86x() | 引数で指定されたソフトウェア割り込みを実行する。 セグメントの指定が可能。 | | |

注: MS-C, TurboC, Lattice Cなどの標準ライブラリの場合

表 2-3 システムコール, ROM BIOS を呼び出す C言語の関数

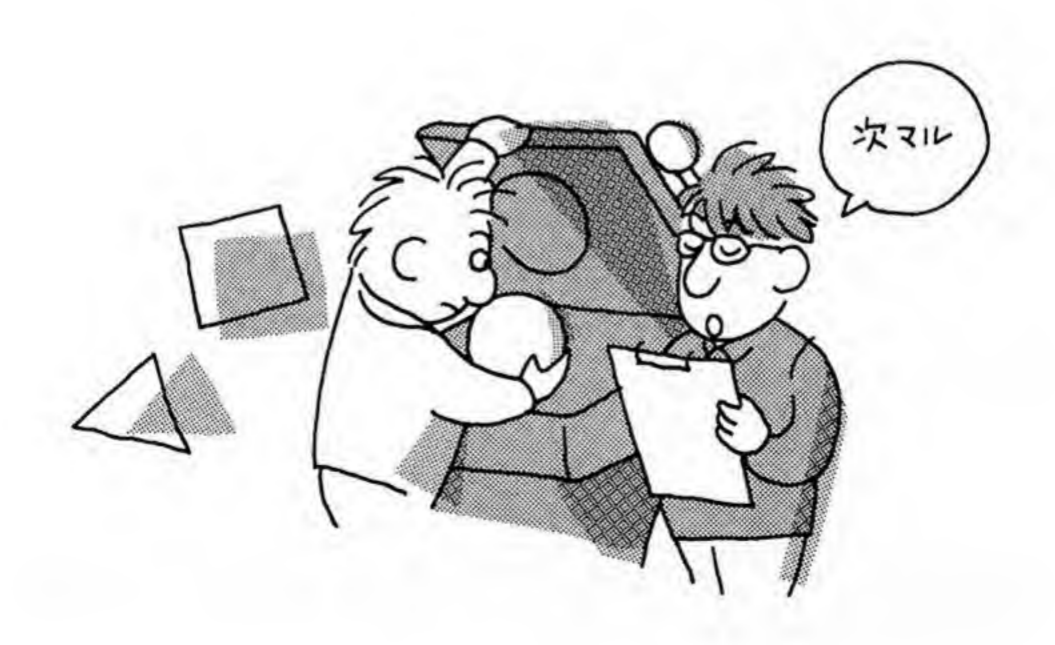
2. ハードウェアを直接操作する

マシン語ではすべてのハードウェアを直接操作することができます。しかし、すでに解説したようにハードウェアを直接操作しなければならない場面はかなり限られています。MS-DOS や ROM BIOS に機能として用意されているものは、わざわざ直接操作するまでもありません。どうしても直接操作しなければならない場合でも、高級言語から操作できる場合が少なくありま

せん、高級言語にも、メモリや I/O ポートを直接操作する命令が用意されているからです。したがってどうしてもアセンブラが必要になるのは次のような場合だけでしょう。

ハードウェアを自作したり特殊な使い方をしたりする人にとっては、タイミング調整や割り込み処理などの問題から、アセンブラを使ってハードウェアを直接操作する必要があります。後で解説するように、割り込み処理はアセンブラでしか記述できません。

また、グラフィックの描画もアセンブラで直接操作する場合が少なくありません。ROM BIOS や高級言語にグラフィックを操作する機能はありますが、望む機能がすべて用意されているとは限らないからです。小さな機能を組み合わせて実現することもできますが、グラフィック画面に対する処理はデータの量が非常に多く、またビット単位の操作が必要になります。処理スピードが遅いと画面がちらついてしまったり、なめらかな動きを実現できないのです。このような問題を解決するためにアセンブラが使われます。



3. ハードウェア割り込み処理

割り込み処理は基本的にアセンブラでしか記述できません。なぜなら、ハードウェア割り込みは他のプログラムを実行中に突然発生するわけですから、割り込み処理を終了してもとのプログラムに戻るときにはすべてのレジスタの内容が元通りになっていなければならないからです。前述したように、高級言語ではレジスタを直接操作できず、また割り込み処理では、高級言語ではサポートされていない特殊なマシン語命令が必要になります。6章では、割り込みを使ったプログラム例を紹介します。このプログラムは先に解説した、グラフィックを操作する例にもなっています。

なお、アセンブラで一部を記述することにより、割り込み処理の大部分を 高級言語で記述することも可能です。くわしくは他の文献を参照してくださ い*

4. 高速性を必要とするデータ処理

ハードウェアに関連しないことでもアセンブラに適した分野があります。 それはデータ処理をどうしても高速化したい場合です。大量のデータを処理 しなければならない場合など、高級言語では時間のかかってしまう処理もア センブラを使うことによって処理時間を縮めることができます。

たとえば、住所録をアイウエオ順に並べ換えるといった、データベースの ソートにかかる時間はデータ件数が多くなるにつれて非常に長くなります。 データをソートする部分だけでもアセンブラを利用すれば、実用的な速度で 処理できる場合も少なくありません。6章では、大量のデータを処理する例 として、オセロゲームの探索ルーチンをアセンブラで作ってみます。

とはいえ、最近の傾向としては、プログラムを改良したり他のマシンへ移植する際にかかる労力を軽減するため、このような場合でも高級言語のみで記述することが多いようです。

^{*「}応用C言語」(アスキー出版局)にC言語で割り込みルーチンを記述した例があるので、興味のある方は参考にするとよい、また、Turbo C では interrupt 型の関数として定義することにより、割り込みルーチン全体をC言語で記述することができる。

5. デバイスドライバ

MS-DOS ではデバイスドライバを組み込むことによって、システムを拡張することができます。たとえば、RAM ディスクやかな漢字変換の機能をシステムに組み込むためのデバイスドライバは広く使われています。

一般にデバイスドライバは高級言語で記述することはできません。なぜなら、デバイスドライバは通常の実行型ファイルとは異なる特殊な形式でなければならず、高級言語ではその形式のオブジェクトを出力できないからです*.また、デバイスドライバは一般に新しい周辺機器などをシステムに組み込むために使われるものであり、ハードウェアを直接操作する場合が多いことも1つの理由として挙げられます。

6章では、アセンブラによるデバイスドライバの開発例を紹介します。

COLUMN

IRET, CLI, STI命令 -割り込み処理に関するマシン語命令-

割り込みルーチンは一種のサブルーチンです。ハードウェア割り込みの要求が周辺機器から発生すると、その時点で割り込みルーチンが呼び出されます。どんなプログラムを実行中でも、強制的に CALL 命令が実行されることになります。ただしその際に、戻り先のアドレスに先立ってフラグレジスタの内容が自動的にスタックに PUSH されます。したがって、通常の RET 命令では割り込みルーチンからもとのプログラムに戻ることはできません。RET 命令は IP レジスタ(および CS レジスタ)をスタックから POP するだけだからです。

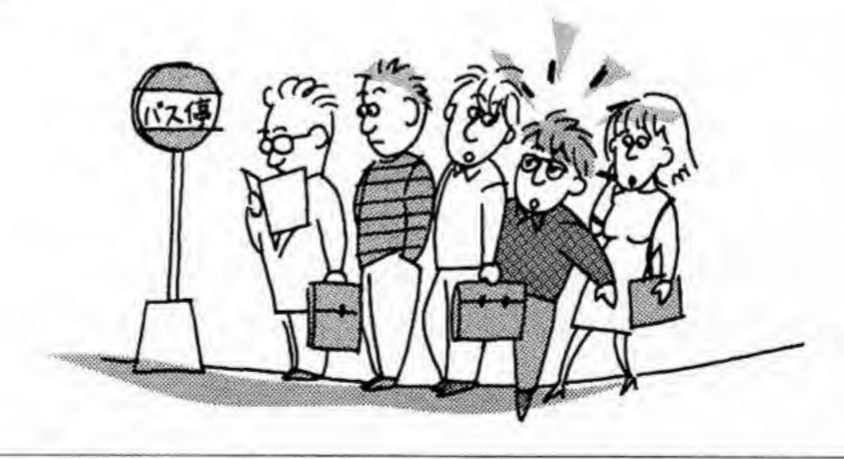
割り込みルーチンからもとのプログラムに戻るために専用に用意されているのが IRET (Interrupt RETurn)命令です、IRET 命令では、スタックから戻り先アドレスを POP するとともにフラグレジスタも POP します。

^{*}一部のみをアセンブラで記述することにより、高級言語でデバイスドライバの大部分を記述することは可能、くわしくは巻末に挙げた参考文献を参照のこと。

また、割り込みを一時的に禁止したい場合があります。たとえば、割り込みベクタを変更する場合がそうです。割り込みベクタはセグメントアドレスとオフセットアドレスの両方をセットしなければなりませんが、このときどちらか片方だけをセットした状態でそのベクタに対応した割り込みが発生するとどうなるでしょうか。誤ったアドレスが割り込みベクタとして扱われ暴走してしまいます。このため割り込みベクタを変更している間は割り込みを禁止しなければなりません。

8086CPUには、CPU内部の状態を表すフラグの1つとして割り込みイネーブルフラグがあります。このフラグは割り込みが許可されているかどうかを示すフラグで、セットされていれば割り込みは許可されていることになります。リセットされていると割り込みは許可されない、つまり禁止されていることを示します。この状態では周辺機器から割り込みが発生しても、CPUはそれを受け付けません*。

割り込みイネーブルフラグを操作するために、専用のマシン語命令が 用意されています。割り込みイネーブルフラグをセットする命令が STI (SeT Interrupt enable flag)命令で、リセットする命令が CLI(CLear Interrupt enable flag)命令です。言い換えると、STI 命令は割り込みを 許可する命令で、CLI 命令は割り込みを禁止する命令ということになり ます。



^{*}ただし、NMI(Non Maskable Interrupt:マスクできない割り込み)という特殊な割り込みだけは禁止できない。

アセンブラ・プログラミング の基礎

アセンブラはマシン語プログラムを作成するためのツールですが、マシン語を知っているだけではプログラムを作成することはできません。アセンブラの世界はマシン語の世界そのものではなく、マシン語を扱いやすいように概念的に表現した世界だからです。

MASMは、ブログラミングを効率よく行うための便利な機能をたくさん備えています。本章ではそのなかから、 COMモデルのブログラムを作成するために最低限必要となる知識について解説します。本章で解説することは、アセンブラとしての一般的な知識であり、MASM以外のアセンブラでもほぼ共通のものです。

3.1

アセンブラとマシン語

「アセンブラ」は、アセンブリ言語で書かれたプログラムをマシン語へと変換してくれるプログラミングツールです。しかし、それだけではアセンブラの役割をわかったことにはなりません。本節ではアセンブラとマシン語の関係を明らかにすることによって、アセンブラの役割を解説していきます。

マシン語命令と擬似命令

マシン語のプログラムは、図 3-1 のようにマシン語の命令1つ1つに1対1で対応しているアセンブリ言語のニーモニックで表します。これを CPUが読み込んで実行するマシン語に変換するのが「アセンブル」という操作です。そして、このアセンブルという作業を行ってくれるのがアセンブラにほかなりません。

図 3-1 の左側のニーモニックで表されたプログラムを「ソースプログラム」 と呼び、右側のアセンブルしてできるマシン語プログラムを「オブジェクト プログラム」と呼びます。

ある種の低級なアセンブラ, たとえば SYMDEB(または DEBUG)の A コマンドでも, アセンブリ言語のニーモニックで書いたソースプログラムを右

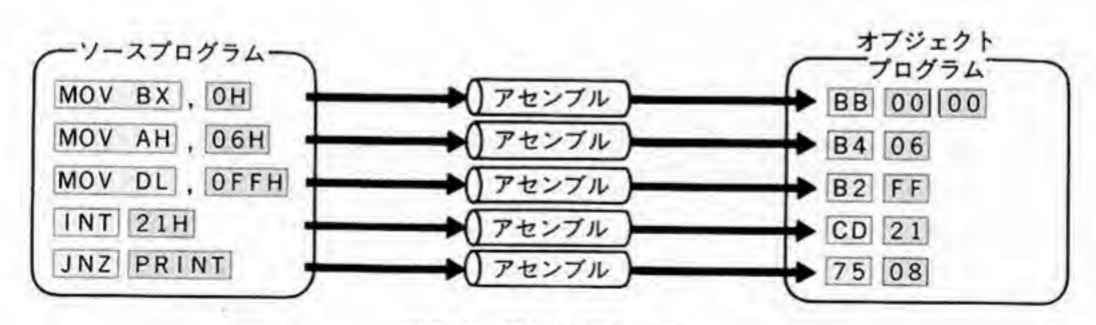


図 3-1 アセンブルとは

のようなマシン語に変換することができます。ところが、現実のプログラム 開発では、このような低機能のアセンブラを使うことは、まずありません。 実際にはもっと高級なアセンブラが使用されます。

高級なアセンブラでも、マシン語に直接対応するニーモニックをマシン語に変換する、つまりアセンブルすることが仕事の中心です。しかし、それ以外にも実にさまざまな仕事を引き受けてくれます。

アセンブル以外の仕事をアセンブラにお願いするには、ソースプログラムにニーモニック以外の命令を書かなければなりません。たとえば、1章で紹介したソースプログラムは図3-2のようなものでした。

| CODE | ASSUME SEGMENT | CS: CODE, DS: CODE | |
|----------|--|--|--|
| | | 100U | |
| START: | MOV | 100H | |
| NOINPUT | ACCURATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P | BX.Ø 中身 | |
| NOTHEOT | C/45 y 36 | AH,Ø6H | |
| | MOV | DL,ØFFH | |
| | INT | 21H | |
| | JNZ | PRINT | |
| | INC | BX F | |
| | CMP | BX.5 | |
| | JGE JMP | START | |
| PRINT: | SHL | NOINPUT BX,1 | |
| I-MINI - | MOV | DX, TABLE (BX) | |
| | MOV | AH,Ø9H | |
| | INT | 21H | |
| | MOV | AH,4CH | |
| | MOV | AL ØØH | |
| | INT | 21H | |
| | 1181 | ZIN | |
| HARE | DB | 'HARE', ØDH, ØAH, '\$' | |
| KUMORI | DB | 'KUMORI', ØDH, ØAH, '\$' | |
| AME | DB | 'AME', ØDH, ØAH, '\$' | |
| ANOTI | DB | 'AME NOT! HARE', ØDH, ØAH, '\$' | |
| KNOTI | DB | 'KUMORI NOTI AME', ØDH, ØAH, '\$' | |
| TABLE | DW | OFFSET HARE, OFFSET KUMORI, OFFSET AME | |
| | DW | OFFSET ANOTI, OFFSET KNOTI | |
| CODE | ENDS | | |
| | END | START | |

図 3-2 プログラムの中身と枠

図 3-2 のソースプログラムのうち、直接マシン語と対応する部分、つまり ニーモニックの部分をプログラムの「中身」、それ以外の部分を「枠」と呼び ましょう。プログラムの中身は図3-1のようにアセンブルされ、オブジェク トプログラムに変換されます。ところがプログラムの枠はアセンブルすると どこかへ消えてなくなってしまいオブジェクトプログラムには形を残しませ h.

プログラムの中身と枠は、実は次の図3-3に示すような関係になっていま す、プログラムの中身は CPU への命令であり、オブジェクトプログラムが CPU に読み込まれることによって初めて実行されます。図に示すように、プ ログラムの中身は機械的にオブジェクトプログラムへ変換されるだけです。 これに対し枠の部分は、CPUへの命令ではなくアセンブラに対する命令であ り、アセンブルを行うときにその命令が実行されます。

アセンブリ言語のソースプログラムは、このように CPU への命令とアセ ンブラへの命令が入り混じったものになっています。プログラムの枠の部分 であるアセンブラへの命令は、プログラムの本質である CPU への命令と区 別するために擬似命令と呼びます。

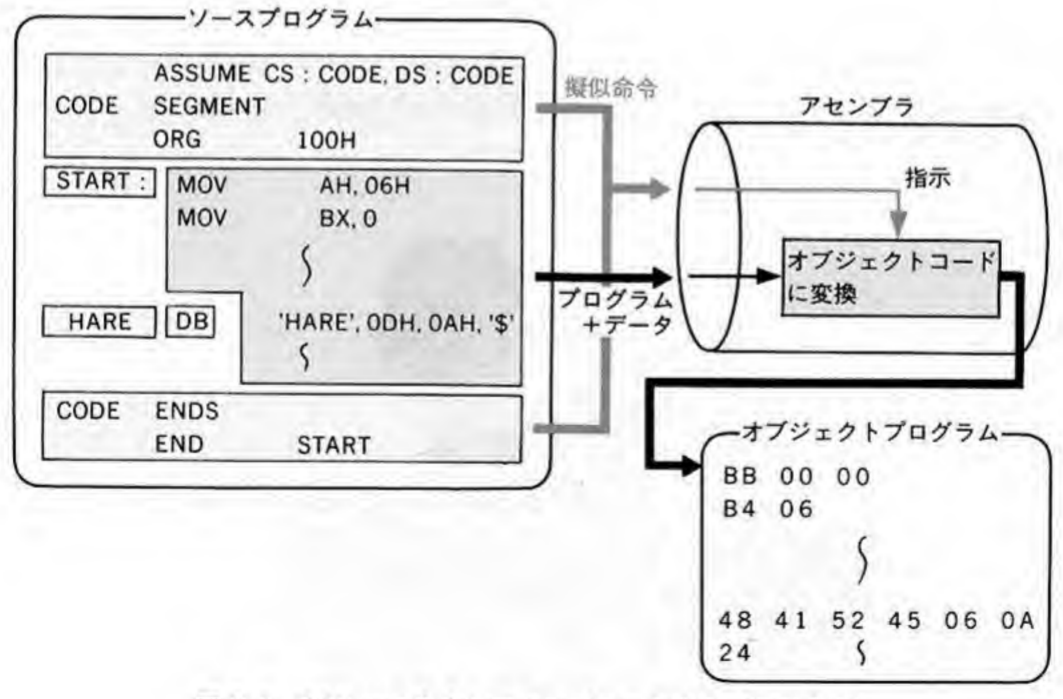


図 3-3 CPU への命令とアセンブラへの命令(擬似命令)

擬似命令の役割

擬似命令とはいったい何を命令するのでしょうか、CPUへの命令だけでなく、擬似命令までも使うとかえって面倒になるように思われますが、そうではありません。擬似命令を使うことによって便利で効率のよいプログラム開発が可能になります。

マシン語は数値の羅列にすぎません。これを人間にわかりやすいように意味のある記号に置き換えたのがアセンブリ言語のニーモニックです。同様にメモリやアドレスなど CPU に関連するさまざまな概念をわかりやすく表現するのが擬似命令の役割の1つです。

また、マシン語の命令は1つ1つが非常に簡単な機能しか持たず、いくつも組み合わせなければ目的の動作を達成できません。簡単な動作を記述するにも面倒になりがちで、プログラムをざっと眺めてもどういう動作をするのかよくわからない場合も少なくありません。このようなアセンブリ言語の欠点を補い、プログラムを効率よく、しかも読みやすく記述する助けをするのも擬似命令の役割の1つです。

CPU への命令と、アセンブラへの命令(擬似命令)を区別することによりアセンブラの役割がはっきりしてきたと思います。以下では具体的にどのような擬似命令があり、どのような働きをするのかを解説していきます。





数値表現とラベル

アセンブラでプログラムを作成するために知っておかなければならない最低限の擬似命令について以降の節で解説します。ここで解説する擬似命令を理解すれば、MS-DOSの実行可能ファイルのうちの「COM モデル」と呼ばれる形式のプログラムを作成することができるようになります。

COM モデルのプログラムを作成するためには、図 3-4 に挙げた擬似命令が必要です。これだけの擬似命令をマスターすれば、たいていのプログラムなら書くことができます。むつかしい命令は1つもありません。1つ1つじっくりと解説していきますから、それぞれの役割をしっかり把握してください。

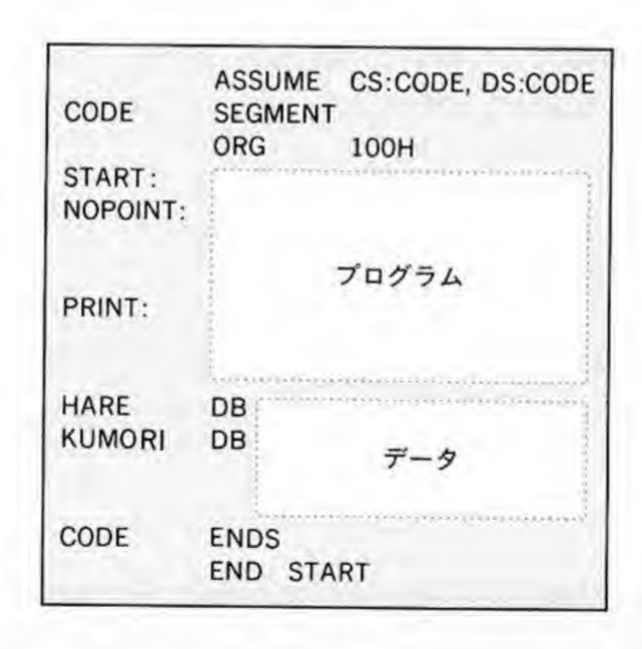


図 3-4 COM モデルのプログラムを作成するために必要な擬似命令

数值表現

擬似命令ではありませんが、アセンブラでプログラムを作成するための文 法上の約束事として覚えておかなくてはならないのが,数値の表現方法です。

MASM では、数値は 10 進数で表します。DEBUG や SYMDEB では、数値は何も指定しなければ 16 進数となりますが、MASM では 10 進数として扱われるので注意してください。16 進数は数値の末尾に「H」を付けます。たとえば、

00H, 10H, 41H, 5FH, 0C0H, 0FFH MOV AH, 4CH

のようになります.

ここで、先頭の桁が数字でなくA~Fである数値には先頭に「0」を付けなければなりません。これは、MASMではラベル(次項で解説)と区別するために、数値は必ず数字で始まると仮定されているからです。

文字コードを数値として扱いたい場合は、文字を「'」(シングルクォーテーションマーク)または「"」(ダブルクォーテーションマーク)で囲みます。たとえば、

'A', 'B', 'C', '1', '2', '(', ' '' ', '' '', 'ア', 'ア', 'イ'
MOV AL, 'A'

のようになります。この例でわかるように、クォーテーションマーク自身の 文字コードを使いたい場合、もう1種類のクォーテーションマークで囲みます。

ラベル

[書式] 定義 ラベル名:

参照 JMP ラベル名

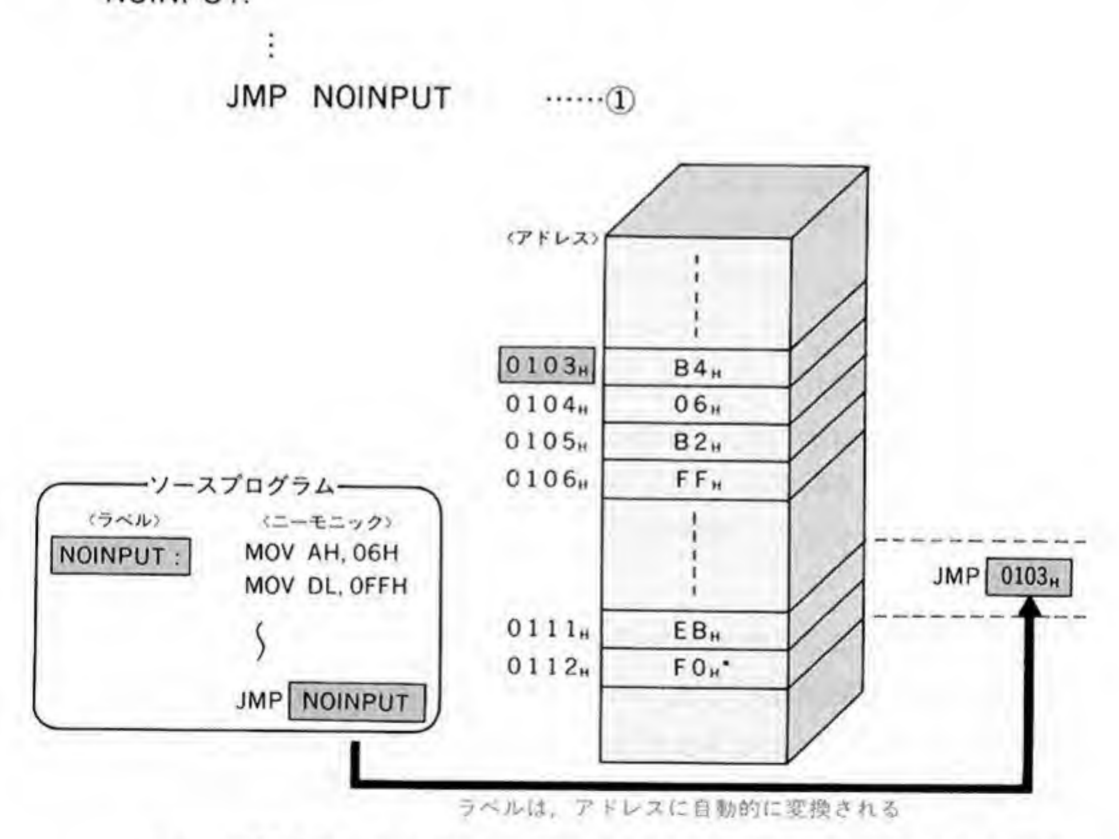
·ラベル名は<アルファベット、@, \$, _,?,数字>からなる文字 列で、数字で始まることはできない。 ラベルは擬似命令のなかでも最も理解しやすいものでしょう。ラベルはメ モリのアドレスをわかりやすく表現したものです。

図3-5のように、アセンブリ言語ではプログラム中で使用するアドレスに名前を付けて、その名前でアドレスを表すことができます。そして、その名前のことをラベルと呼びます。ラベルを定義するには、名前を付けたいアドレスのところ、つまり名前を付けたい場所にある命令の前で、

名前:

とします、名前の後に「:」(コロン)を付けるとその名前のラベルを定義したことになります。そして、定義の次に出てくる CPU への命令のアドレスがそのラベルに対応するアドレスです。定義したラベルはジャンプ命令などで飛び先として使用することができます。たとえば1章のプログラムでは、

NOINPUT:



*ジャンプ先のアドレスは相対アドレスに変換される(前書「はじめて読む8086」を参照)
図 3-5 ラベルとアドレス

としていますが、①のニーモニックに対して、NOINPUT という名前のラベルに対応するアドレスへの無条件ジャンプ命令がマシン語として出力されます。

ラベルを使用することにより、次のような大きなメリットが生まれます。

1. アドレスを計算しなくてもよい

アセンブラはアセンブルを行いながら常に変換したマシン語のバイト数を 数え、次の命令のアドレスを算出しています。ですからラベルの定義があれ ばその値とラベルの名前を対応づけることができるのです。

もしもラベルを使わないとしたら、私たちはアセンブル後のマシン語のバイト数を数えてアドレスを算出しなければなりません。

2. アドレスに意味のある名前を付けることができる

ラベルには好きな名前を付けることができます。そのアドレスにはどういう時にジャンプしてくるかによって、その条件を表す名前を付けることができるのです。たとえば条件ジャンプ命令でジャンプする飛び先にはその条件を表す名前を付けることによりソースプログラムはよりわかりやすくなります。1章のプログラムでは、キーボードからの入力がなかった場合にジャンプするアドレスに、NOINPUTというラベルを付けています。

3. アドレスが変化してもソースプログラムに変更がいらない

プログラムに命令の挿入や削除があるとラベルに対応するアドレスに変化 が生じますが、そのアドレスはアセンブラが自動的に計算してくれるものな のでソースプログラムに変更を加える必要がありません.

ラベルを使うことで私たちはアドレスから解放されます。アドレスはもは や存在しないも同然なのです。ラベルはプログラム中の特定の位置につけた マークと考えることができます。ジャンプ命令では、指定したアドレスへジャ ンプするというのではなく、プログラム中のマークを付けた場所にジャンプ するという考え方でプログラムを作成することができます。

3.3

ORG 擬似命令と END 擬似命令

ORG 擬似命令

[書式] ORG 数值

ORG 擬似命令は ORiGin(起源)の略であり、プログラムの始まるアドレスを指定するために使います。ラベルに対応するアドレスを算出するために、アセンブラは常に次のマシン語命令のアドレスを算出していることはすでに解説しました。ORG 擬似命令はこの値を強制的に指定した値に変更してしまうのです。

その結果, ORG 擬似命令の次に出てくるマシン語命令は, 指定した値のアドレスに置かれます. そして, 以降のマシン語命令は続くアドレスに置かれていきます.

プログラムの先頭で、つまりマシン語命令が1つも登場しないうちにORG 擬似命令が使われた場合、プログラム全体が指定したアドレスから始まるメ モリに置かれることになります。このように、ORG 擬似命令はプログラムの 先頭で使用し、プログラムの先頭アドレスを指定するための擬似命令だと 思ってかまいません。

この命令は MS-DOS の規約を守るために必要となります、COM モデルの プログラムは、必ずアドレス $0100_{\rm H}$ から始まらなければなりません(くわしく は 4.8 節で解説)、ソースプログラムをアセンブルする際にも、先頭の命令が $0100_{\rm H}$ からのメモリに置かれるようにアセンブルする必要があります。

したがって COM モデルのプログラムを作成するには、ソースプログラム中ですべてのマシン語命令に先立って、

ORG 0100H

と指定します。

アドレス $0100_{\rm H}$ より前の $100_{\rm H}(256)$ バイトは PSP(Program Segment Prefix)という領域です。この領域は MS-DOS がプログラムを管理したり、プログラムに情報を渡すために使用します。4章でも解説しますが、COM モデルのプログラムはこの PSP に続くアドレス $0100_{\rm H}$ 以降のメモリにロードされ、 $0100_{\rm H}$ から実行が開始されるので、ORG 擬似命令を指定しなければならないのです。

ORG 擬似命令を指定しなければどうなるのでしょうか。何も指定がなければ、アセンブラはアドレス 0 からプログラムが始まるものとしてアセンブルを行います。つまり、図 3-6 のように最初の命令はアドレス 0 に置かれ、以下のアドレスに次の命令が続くと仮定します。

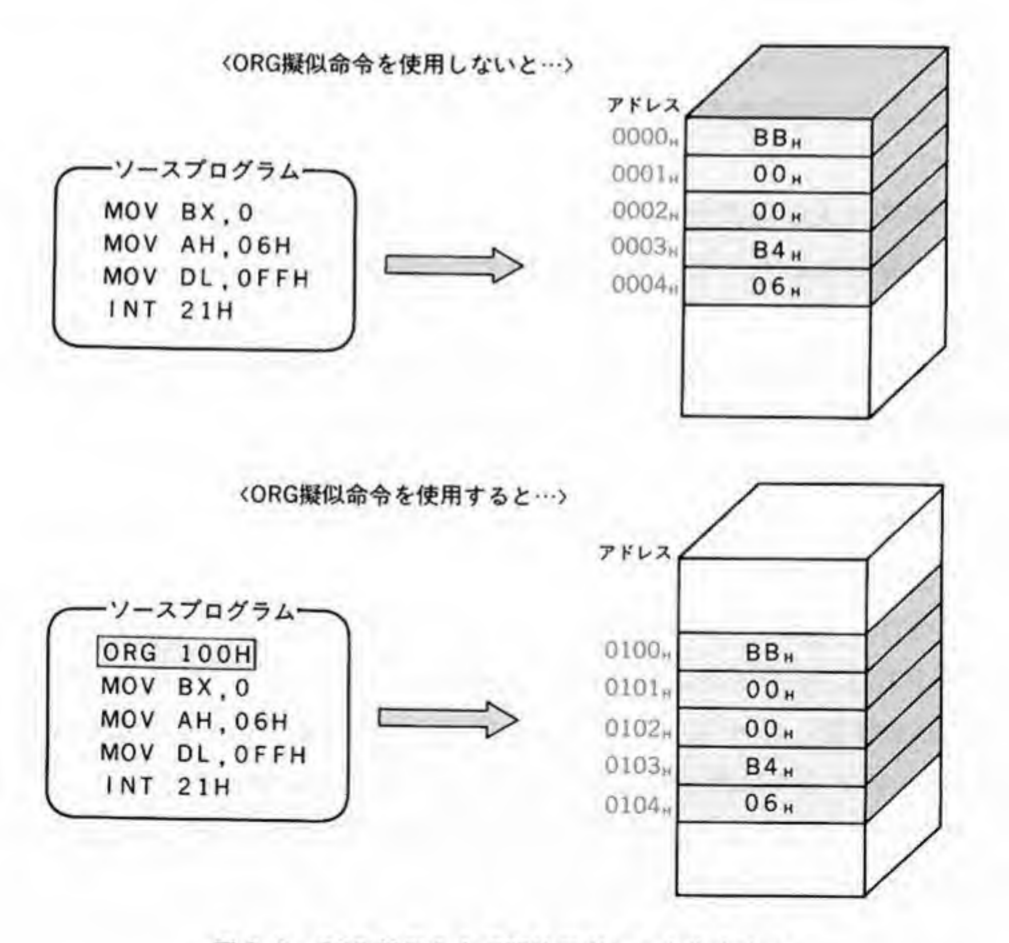


図 3-6 ORG 擬似命令で開始アドレスを指定する

ただし、ORG 擬似命令を指定しない場合のアドレスは、あくまで「仮の」 アドレスにすぎません。 0 から始まるように固定されるわけではなく、とり あえずりから始まるアドレスにしておくだけです。くわしくは5章で解説し ますが、リンカが実際にロードされるアドレスに合わせて改めてアドレスを 振り直します。このことはプログラムをいくつものモジュールに分けてアセ ンブルする, 分割アセンブルにおいて非常に重要な意味を持ちます.

END 擬似命令

[書式] END ラベル END

映画のラストシーンには「END」や「FIN」という文字が大写しになりま すが、アセンブラにもプログラムのおしまいを伝えてやらなければなりませ ん、ソースプログラムの最後には必ずこの END 擬似命令を書きます。

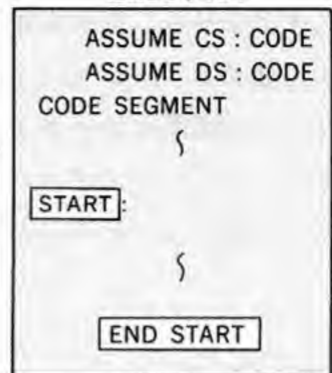
END 擬似命令では、プログラムのスタートアドレスをパラメータとして 指定します、指定したラベルがそのプログラムの実行開始アドレスになりま す. ただし、COM モデルのプログラムでは実行開始アドレスを自由に選ぶこ とはできません。実行開始アドレスは0100μに固定されているからです。した がって、ORG 擬似命令の直後にラベルを定義し、そのラベルを END 擬似命 令で指定しなければなりません.

4章で解説する EXE モデルのプログラムでは、任意のラベルを実行開始 アドレスとして指定することができます。また、5章で解説する分割アセン ブルを行う場合には、プログラムの実行開始アドレスの含まれるメインモ ジュール以外では、ラベルを指定する必要はありません(次ページの図3-7 を参照).

ASSUME CS : CODE ASSUME DS : CODE CODE SEGMENT ORG 100H START: CODE ENDS END START

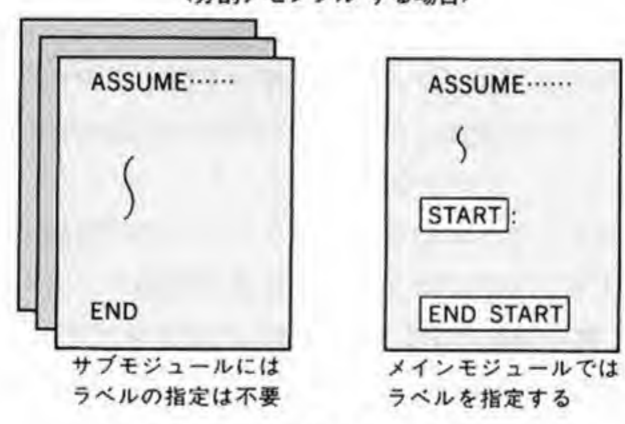
ORG 100Hの直後の ラベルを指定する

〈EXEモデル・〉



任意のラベルを 指定できる

〈分割アセンブル*する場合〉



*EXEモデルについては4章で、分割アセンブルに ついては5章で解説する

図 3-7 END 擬似命令の役割

3.4

データ定義擬似命令

DB 擬似命令

[書式] ラベル DB データ DB データ

マシン語プログラムは CPU への命令だけからなるわけではなく,一般にデータ部分が必要です。たとえば,画面にメッセージを出力するならメッセージの文字列がデータとして必要であり,入出力を行うなら一時的にそのデータを格納しておく領域が必要です。

1章のプログラムでは、次ページの図 3-8 のように命令コードとデータ部分がそれぞれ存在します。データ部分は表示するメッセージの文字列と、そのアドレスを並べた配列です。

図 3-8 に示すように、プログラムの命令コード部分はニーモニックで表します。そしてデータ部分はデータ定義擬似命令を使って表します。DB 擬似命令はデータ定義命令の1つで、1バイトデータを定義するための命令です。

DB 擬似命令は、マシン語命令のニーモニックをマシン語コードに変換するのと同様に、指定された数値をそのままオブジェクトファイルに出力します。また、データを定義する以外にも、単にデータ領域を確保するための役割も持っています。データ部分はプログラムの一部であり最終的な実行ファイルにも含まれるので、指定したデータはプログラムの「中身」であるといえます。DB 擬似命令は、表 3-1 に示すようにいろいろな形式で使うことができます。

DB 擬似命令で指定するデータ形式を、それぞれをくわしく解説していきましょう。

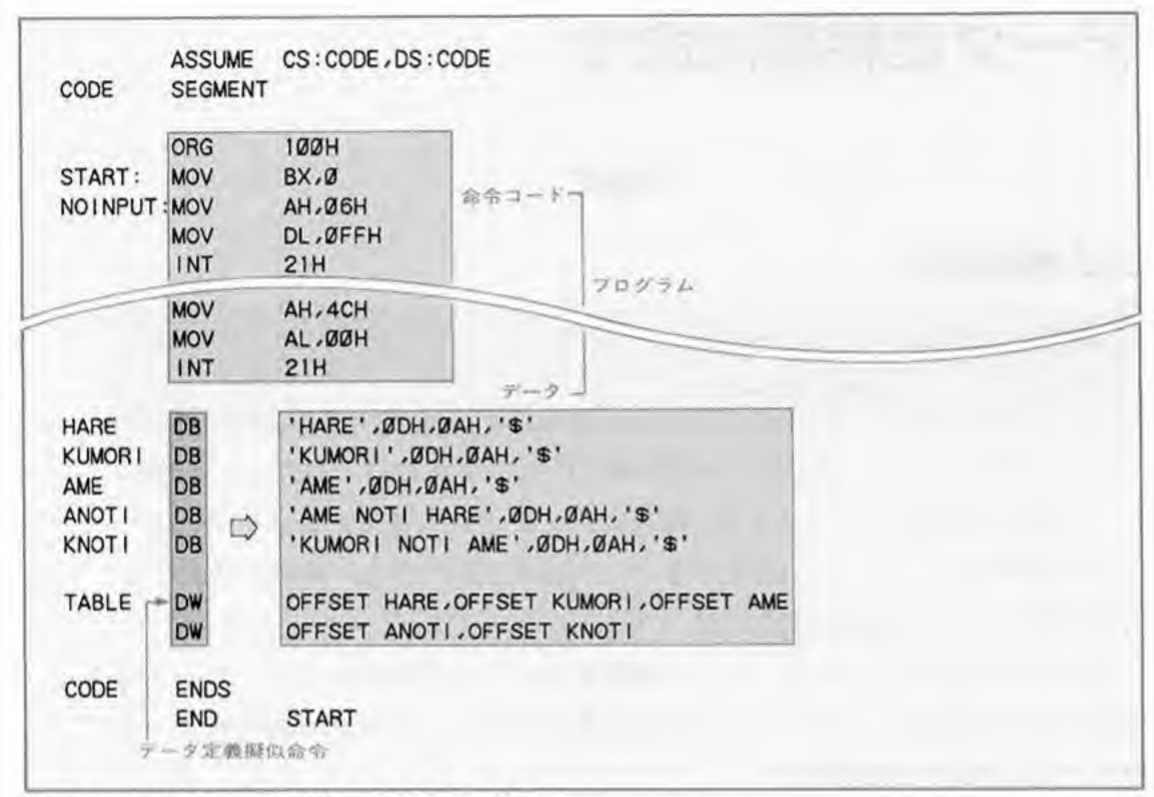


図 3-8 プログラム=命令コード+データ

| DB擬似命令の書き方 | データ領域の定義 | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| DB 1 | 01н | | | |
| DB 8, 0, 8, 6 | 08н 00н 08н 06н | | | |
| DB 10 DUP(0)** | 00H 00H 00H 00H 00H 00H 00H 00H 00H | | | |
| DB 3 DUP (0, 1, 2)** | 00H 01H 02H 00H 01H 02H 00H 01H 02H | | | |
| DB 'A' | 41H | | | |
| DB 'Hajimete',0DH, 0AH,'\$' | 48H 61H 6AH 69H 6DH 65H 74H 65H 0DH 0AH 24H | | | |
| DB ? | | | | |
| DB 5 DUP (?)** | | | | |

^{*}何が入っているかは不定

表 3-1 DB 擬似命令の例

^{**}カッコは必ず必要

DUP 擬似命令

[書式] 繰り返し数 DUP (初期値)

同じ値をいくつも続けてデータとして置いておきたい場合には、同じ数字を並べて定義する方法もありますが、それを簡略化する方法があります。これには、表 3-1 の 3、4 番目の例のように DUP 擬似命令を併用します。 DUP は DUPlicate の略であり、複製を作るという意味です。

文字コードの定義

数値だけでなく、文字や文字列もセットしておくことができます。たとえば、表 3-1 の 5 番目の例のように、

DB 'A'

と指定すると、Aという文字の文字コード 41gがセットされます、結局、

DB 41H

と同じ結果になります.

文字列の定義

文字コードを複数並べて定義する場合には、数値を並べて定義するときのように「、」(カンマ)で区切って並べることもできますが、文字列として定義することもできます。次の例のように、クォーテーションマークの間に文字をいくつも並べてしまえばよいのです。

DB 'H', 'A', 'R', 'E' → DB 'HARE'

これを利用すれば、漢字を含む日本語の文字列も,

DB '明日は晴れです'

のようにデータとして定義することができます。

データ表現の混在

数値,文字,文字列の定義は,「,」(カンマ)で区切って混在させることもできます。たとえば,表 3-1 の 6番目の例は文字列の後に改行コード(0D_H,0A_H)を定義し、さらに文字を1つ定義したものです。改行コードは表示できない文字なので、数値として定義します。

領域のみの確保

"キーボードから入力された文字を一時的に格納しておくためのデータ領域を確保しておきたい"というように、内容は指定しないが領域だけ確保しておきたい場合があります。この場合には、適当な値を指定してデータ領域を確保してもかまいませんが、初期値はなんでもよく領域を確保することが必要であることをはっきり示すために、数値の代わりに「?」(クエスチョンマーク)を書きます。数バイトの領域をいっぺんに確保しておきたいという場合には、表 3-1 の 8 番目の例のように DUP 擬似命令を使います。

DW 擬似命令

DB 擬似命令は1バイトの領域を確保する命令でしたが,1ワード,つまり 2 バイトの領域をいっぺんに確保する DW 擬似命令も用意されています.1 ワードのデータ領域は、1バイトでは表しきれない大きな数値や、アドレスの値を格納するために必要です.

DW 擬似命令は DB 擬似命令とほとんど同じ役割を持っており、書き方もまったく同じです。違うのは確保される領域の大きさだけです。その違いを示したのが、表 3-2 です。

| DW擬似命令の例 | データ領域の定義 | | | |
|---------------------|---------------------------------|--|--|--|
| DW 6, 8, 10H, 36ADH | 06н 00н 08н 00н 10н 00н АДН 36н | | | |
| DW 5 DUP (?) | | | | |

*何が入っているか不定

〈注意〉: 80系CPUの特徴として下位パイト、上位パイトの順に並ぶ

DB 擬似命令とまったく同じ数値を並べても、1つの数値に対して2バイト分の領域が確保されます。80系の CPU では1ワードのデータは、表のように上位バイトがアドレスの高い方、下位バイトが低い方に格納されます。したがってワードデータがいくつも並ぶと、下位バイト・上位バイト、下位バイト・上位バイト、と並ぶことになります。



その他のデータ定義命令

DB, DW 擬似命令以外にも, データを定義するための擬似命令があります。これらは主に特定のデータ型のデータを格納する領域を確保する役割をもっています。これらの擬似命令を表 3-3 に示しました。

| データ定義擬似命令 | 意味 |
|-------------------------|--------------------------|
| DB (Define Byte) | 1バイト(8ビット)のデータ領域を割り当てる |
| DW (Define Word) | 1ワード(2バイト)のデータ領域を割り当てる |
| DD (Define Double word) | 2ワード(4バイト)のデータ領域を割り当てる |
| DQ (Define Quad word) | 4ワード(8バイト)のデータ領域を割り当てる |
| DT (Define Ten byte) | 5ワード(10バイト) のデータ領域を割り当てる |

表 3-3 データ定義擬似命令

バイト型のデータはメモリの最小単位であり、必要なバイト数だけ自由に 定義することができるので、いわばオールマイティなデータ型です。ワード (2バイト)型のデータ定義は主にバイト型では表せない範囲の数値や、アド レスを格納するために使われます。ダブルワード(4バイト)型のデータ定義 は、32 ビット整数やセグメントアドレスを含めたアドレス(4章で解説)を格 納するために使われます。

それ以上のバイト数を定義する擬似命令は, 実数(小数点以下の桁を持つ数)を定義するために使われます。マシン語で実数を扱う方法やデータ表現の方法については本書では解説しません。

3.5

データラベル

データラベルの定義

[書式] 定義 データラベル名 DB データ 参照 MOV AL, データラベル名

·データラベル名は<アルファベット、@、\$、_,?,数字>からなる文字列で、数字で始まることはできない。

データ部分にも、命令部分と同じように、ラベルを付けることができます。 もう一度ラベルの意味を思い出すために、ラベルの役割を図解しておきま しょう(図3-9)。データ部分に定義するラベルもやはりアドレスに名前を対 応させて表す手段です。

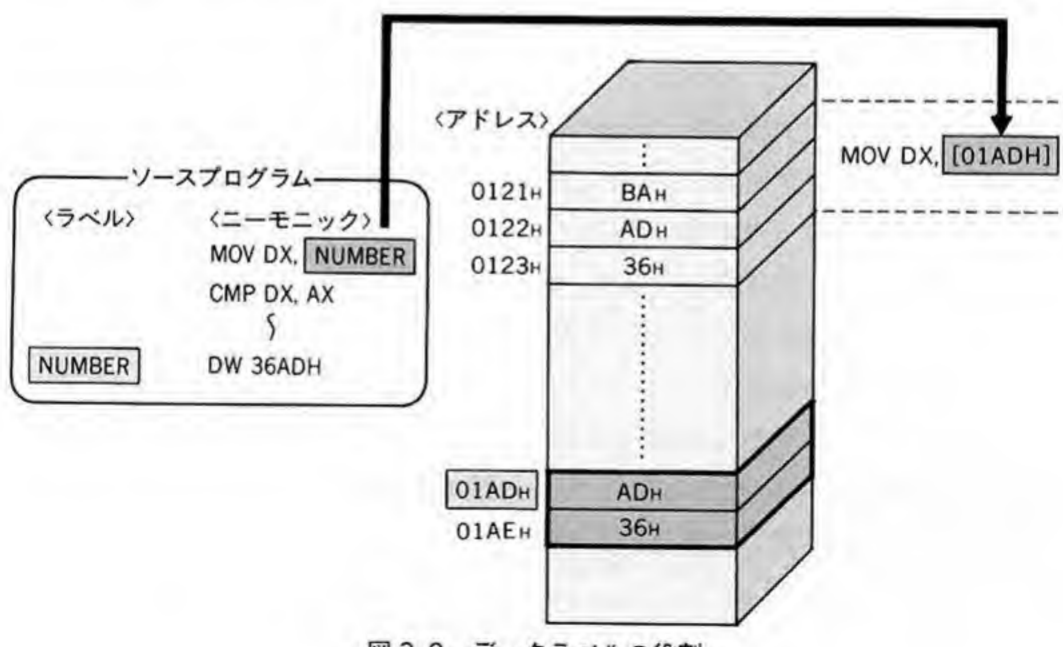


図 3-9 データラベルの役割

データを定義する擬似命令と同じ行の先頭に名前を付けることで, その データに名前を付けたことになります。本書ではデータに付けるラベルのこ とをデータラベル*と呼ぶことにします。区別をはっきりさせるために、命令 に付けるラベルはコードラベルと呼ぶことにします。

データラベルは、コードラベルと同じように定義しますが、注意しなけれ ばならないのは、データラベルを定義する時には「:」(コロン)を付けない ことです. しかも, 必ず DB などのデータを定義する擬似命令と同じ行に書 かなければなりません。コードラベルは、必ずしも命令と同じ行に定義する 必要はありません.

データラベルの参照

データラベルは、マシン語命令のニーモニックのなかで、データを格納す るメモリを参照するために使用することができます。次の図 3-10 を見てく ださい. この図では、違いを対比させるために次節で解説する OFFSET 擬似 命令の役割を併せて図解してあります。

この場合, MESSAGE というデータラベルは 01C3n というアドレスに対応 しています。コードラベルの場合は、ラベル名がアドレスそのものと対応し ていましたが、データラベルの場合にはちょっと違います。このことは重要 ですからよく覚えておいてください.

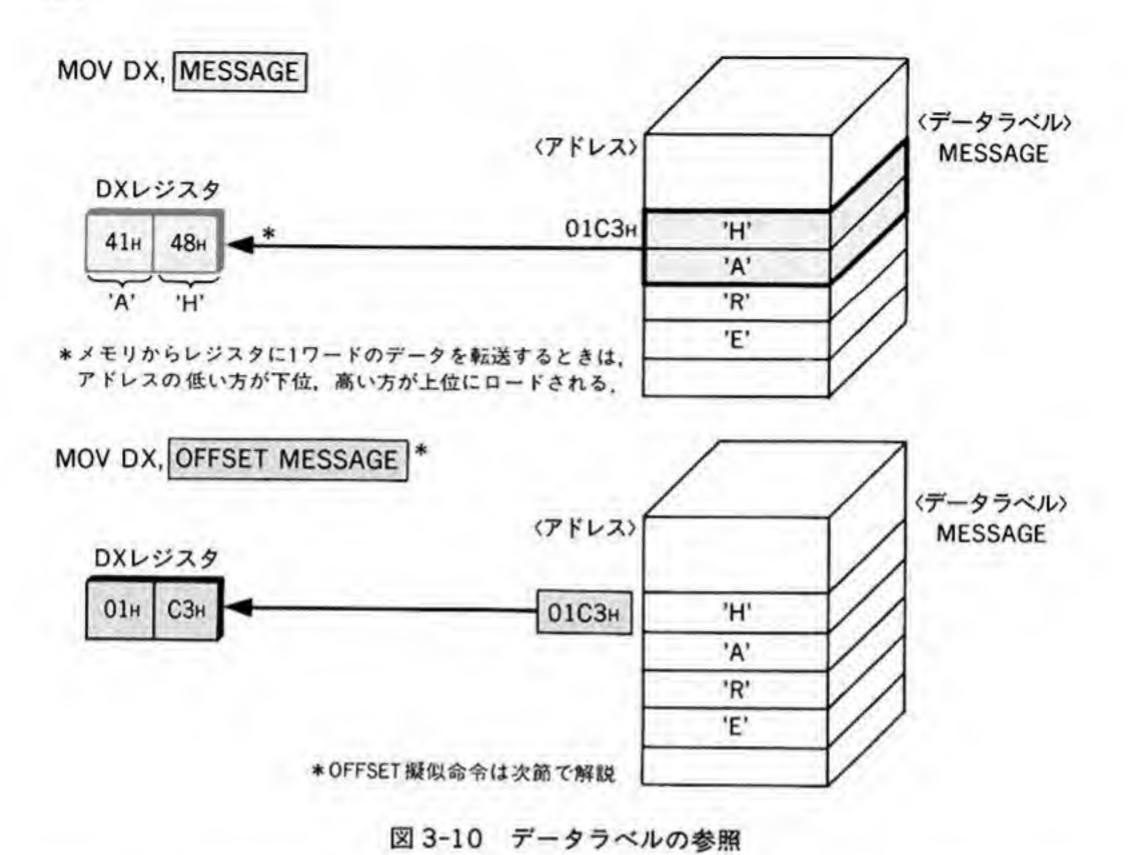
たとえば、SYMDEBのようにアドレスを直接数値で指定する場合、そのア ドレスのメモリの内容を参照するには,

MOV DX, [01C3H]

のようにアドレスを[]で囲みます。これに対し、アセンブラのソースプロ グラムでは,

MOV DX, MESSAGE

^{*「}データラベル」は本書だけの用語で一般的なものではない。MASM のマニュアルなどでは「変数」 と呼んでいる。次節で示すように、データラベルが命令中で使われると、アドレスではなくそのア ドレスのメモリの内容を示すため、高級言語における変数と同じような書き方ができるからである。 本書では、5章で示す EQU 擬似命令による定数定義との混乱を避けるために、ラベルという言葉で 統一して扱っている.



とします、このことからわかるように、データラベルはラベルに対応するアドレスそのものではなく、そのアドレスが示すメモリの内容を表します。つまり、データラベルそのものを指定すると、アドレスの値を転送したり演算したりする命令ではなくて、メモリに対して転送や演算を行う命令になります。もう一度図 3-10 を見てじっくり確認してください。

配列の参照

データ定義擬似命令では、「、」(カンマ)で区切って複数のデータを並べて 定義することができます。このようなデータの列はデータラベルを使って配 列として参照することができます。たとえば、

CPU DB 80, 65, 68

のような定義があるとすれば、3つのデータをそれぞれ、

CPU[0] …… 「(データラベル CPU のアドレス)+0」のアドレスの

メモリの内容

CPU[1] …… 「(データラベル CPU のアドレス)+1」のアドレスの

メモリの内容

CPU[2] …… 「(データラベル CPU のアドレス)+2」のアドレスの

メモリの内容

として参照することができます。 つまり、

MOV AL, CPU [1]

という命令では,65というデータが AL レジスタに転送されます.この場合, CPU というデータラベルに対応するアドレスが 0200mであれば,

MOV AL, [0201H]

という命令に変換されるわけです.

レジスタを使った配列の参照

SI, DI, BX, BP レジスタはポインタとして使用することができます*. すなわち,

MOV AL, [BX]

のような使い方が可能です。これは、BX レジスタの内容をアドレスとするメモリの内容を AL レジスタに転送するという命令です。このアドレッシングモードを使うと次のように記述でき、右のようにアセンブルされます。

MOV AL, CPU[BX] → MOV AL, [BX+0200H]

この場合, BX レジスタの値が 0 であれば CPU [0], BX レジスタの値が 1 であれば CPU [1] を参照しているのと同じことになります.

3.6

OFFSET演算子と PTR演算子

OFFSET 演算子

[書式] OFFSET ラベル

データラベルをニーモニック中で使用すると、データ部分のアドレスではなく、データを格納したメモリの内容を表しますが、そのメモリのアドレスはどうやって表すのでしょうか、図 3-10 で図解してあるので解説するまでもありませんが、データラベルに対応するアドレスは、次のように表します。

OFFSET データラベル

OFFSET 演算子は、ラベルに対して使用する演算子です。ラベルの前にこの演算子を付けると、ラベルに対応するアドレスを表す値となります。

例題のプログラムでは、図 3-11 の部分で使われています。これは画面に出力するメッセージが格納されているアドレス値を、データとして定義している例です。

```
'HARE', ØDH, ØAH, '$'
HARE
        DB
KUMOR I
        DB
                 'KUMORI', ØDH, ØAH, '$'
                 'AME', ØDH, ØAH, '$'
AME
        DB
ANOTI
        DB
                 'AME NOT! HARE', ODH, OAH, '$'
KNOTI
        DB
                 'KUMORI NOTI AME', ØDH, ØAH, '$'
TABLE
                 OFFSET HARE, OFFSET KUMORI, OFFSET AME
        DW
                 OFFSET ANOTI, OFFSET KNOTI
        DW
                       データラベルHAREのアドレスをデータとして格納する
CODE
        ENDS
        END
                 START
```

コードラベルとデータラベルについての解説が一通り終わったので、両者の違いを表 3-4 としてまとめておきます。

| | コードラベル | データラベル |
|----|-------------------|-------------------------------|
| 定義 | PROG 1: | COUNT DW O |
| の例 | PROG 2: MOV AX, 1 | STR DB 'HARE', ODH, OAH, '\$' |
| 参照 | JMP PROG1 | MOV CX, COUNT |
| 方法 | JGE PROG2 | MOV DX, OFFSET STR |
| 型 | NEAR * | BYTE WORD DWORD など |

^{*}LABEL 擬似命令を利用すれば、FAR型のコードラベルも定義できる.

表 3-4 コードラベルとデータラベル

PTR 演算子

[書式] BYTE PTR メモリアドレッシングまたは値 WORD PTR メモリアドレッシングまたは値

MASM はデータの型を判別することができます。たとえば、データ転送命令などで AX レジスタが指定されれば、対応するレジスタやメモリ、データは 2 バイト、すなわちワード型でなければなりません。

MOV AX, BL

という命令は、AX がワード型で BL がバイト型なのでエラーになります。 レジスタとメモリ、またはデータというアドレッシングモードでは、使用 するレジスタによって自動的にメモリやデータの型がバイト型であるかワー ド型であるかが判別されます。

MOV AX, 20H

という命令では、「 $20_{\rm H}$ 」は「 $0020_{\rm H}$ 」というワード型のデータとしてアセンブルされます。

このようにレジスタが使われる命令では、データの型をレジスタの種類から判別することができますが、「メモリ←データ」というアドレッシングモードなどでは、データの型がわかりません。

たとえば、図 3-12 のような場合には、0 という値がバイト型なのかワード型なのかわかりません。つまり、この命令を SI レジスタの指している 1 バイトのメモリに 0 をストアする命令と解釈してよいのか、それとも SI レジスタの指しているメモリと続くメモリからなる 1 ワードのメモリに 0 をストアする命令と解釈してよいのかがわからないのです。

このような場合、MASM はデータの型を判別できないのでエラーとなります。これを解決するためにはデータの型をあらかじめ指定してやらなければなりません。このために用意されているのが PTR 演算子です。

PTR 演算子は図 3-12 のように、転送の対象となるメモリやデータに BYTE PTR(バイト型)や WORD PTR(ワード型)を付けることで型を指定します。この例のようにオペランドが 2 つある場合はどちらにつけてもかまいません。

このように、データの型が判別できないような場合には、必ず PTR 演算子でデータの型を指定します。次のような場合にもデータの型が判別できないので注意が必要です。

「MOV [SI], 0」とすると①と②のいずれかを区別することができない

図 3-12 PTR 演算子の役割

MOV WORD PTR [SI],0

BYTE PTR [SI].0

CMP [BX], 1AH \rightarrow CMP [BX], BYTE PTR 1AH SHR [SI], 1 \rightarrow SHR BYTE PTR [SI], 1 INC [BX] \rightarrow INC WORD PTR [BX]

データラベルの前方参照

データラベルは、DB 擬似命令で定義したか、DW 擬似命令で定義したかに よって MASM が自動的に型を判別します。「COUNT DW 0」と定義され たデータラベルに対して、

MOV COUNT, 0

という命令があると、アドレス COUNT と続く 1 バイトのメモリからなる 1 ワードのメモリ(これは DW 擬似命令によって確保される)に 1 ワードデータ 0 を転送する命令と解釈されます。

したがって、データラベルに関しては型を指定する必要はないのですが、 図 3-13 のようにデータラベルを前方参照している場合には注意が必要です。この場合、データラベルを参照している命令をアセンブルする時点ではアセンブラにはデータラベルの型がわかりません。MSAM はデータラベルの型がわからない場合は、とりあえずワード型と仮定してアセンブルを行います。データレベルが定義され BYTE 型であることがわかると、あらためてアセンブルを行います(144 ページ参照)。BYTE 型に対するマシン語命令は、

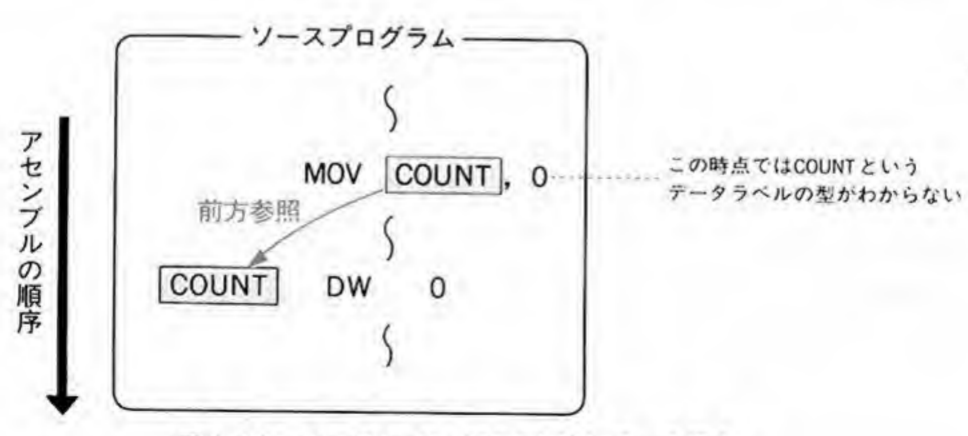


図 3-13 データラベルを前方参照している場合

WORD 型に対する命令よりもバイト数が短いので、MASM は命令のバイト数を調整するため余分な NOP 命令(103 ページのコラム参照)を入れて以降のアドレスがずれないようにします。

この NOP 命令はプログラムの実行にはほとんど影響はありませんが、プログラムが多少大きくなってしまいます。したがってデータレベルを前方参照する場合には、PTR 演算子を用いてはっきりと型を指定しておく方が望ましいでしょう。

データ型の強制的な変更

データラベルの定義と違う型でアクセスする場合にもPTR演算子を使います。たとえば、データラベルを「STR DB '漢字&ABC'」と定義してあるとします。このデータラベルを次のような命令でアクセスするとどうなるでしょうか。

MOV AX, STR [SI]

この命令は、SI レジスタをインデックスとしてバイト型のデータラベルから AX レジスタへ1ワードのデータを転送するという命令です。この命令は、型が一致せずエラーとなります。

バイト型で定義しておきながらワード型としてアクセスするなんで、そもそもおかしいと思うかもしれませんが、マシン語プログラムではよくあることであり、融通がきくからこそ便利なのです。たとえば、文字列データに漢字が混じるときに、アルファベットなどの半角文字はバイトデータとして扱い、漢字などの全角文字はワードデータとして扱うという場合や、グラフィックデータを扱う場合などに、こういった問題は発生します。

この場合にも PTR 演算子を用いて型を指定します。型が判別できないから指定するのではなく、型が一致しないので強制的に一致させるのです。 PTR 演算子は型を明示的に指定するという役割のほかに、強制的に型を変更するという役割もあるのです。

^{*}PTR演算子にはここに挙げた以外の使い方もあるが、それについては5章で解説する。



SEGMENT 擬似命令と ASSUME 擬似命令

最後に残ったのが SEGMENT 擬似命令と ASSUME 擬似命令です。この 2 つの擬似命令はセグメントに関する擬似命令なので、くわしくは 4 章で解 説することにして、ここではごく簡単に説明するにとどめます。

SEGMENT~ENDS 擬似命令

[書式] セグメント名 SEGMENT

セグメント名 ENDS

・セグメント名は<アルファベット、@、\$、__、?、数字>からなる 文字列で、数字で始まることはできない。

SEGMENT 擬似命令は図 3-14 に示すように、ENDS 擬似命令と対を成しています。つまり、SEGMENT 擬似命令と ENDS 擬似命令は合わせて1つの擬似命令であり、その間に書いた部分を囲むことになります。

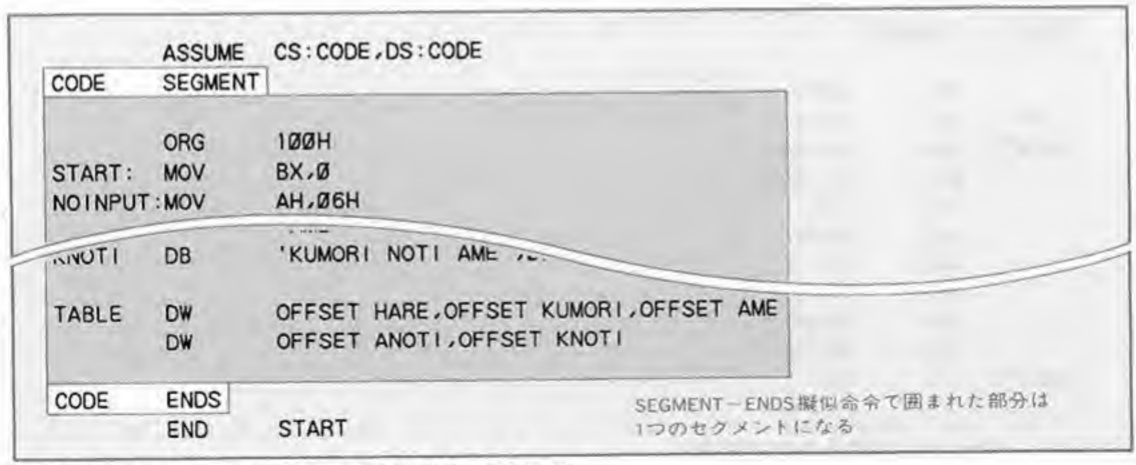


図 3-14 SEGMENT~ENDS 擬似命令の使用例

SEGMENT~ENDS 擬似命令は、囲まれた部分の内容を1つのセグメントとして定義します。SEGMENT および ENDS 擬似命令の前に付けられた名前が、セグメントに付けた名前を表します。セグメントの名前はラベル同様好きな名前を付けることができます。COM モデルのプログラムでは、セグメントは1つでなければならないので END 擬似命令を除くプログラム全体を SEGMENT~ENDS 擬似命令で囲みます。

本章では COM モデルのプログラムは、全体を1つのセグメントとして定義しなければならないということを覚えておいてください。

ASSUME 擬似命令

[書式] ASSUME セグメントレジスタ名:セグメント名

ASSUME 擬似命令は、セグメントとセグメントレジスタの対応をアセンブラに指示するための擬似命令です。くわしくは4章で解説します。

ここでは、セグメントに付けた名前を使って図3-15のように指定すればよいことだけを覚えておいてください。COMモデルのプログラムを作成するだけなら、SEGMENTおよびASSUME擬似命令については、その本質を知る必要はなく、この通りに書けばよいことさえ知っていれば十分です。



図 3-15 ASSUME 擬似命令の使用例

3.8

読みやすいプログラムを書くために

前節で COM モデルのプログラムを作成するために必要な擬似命令はすべて解説しました。本節では、少しわき道にそれてプログラムの体裁について説明していきます。

プログラムはただ書けばよいというものではありません。うまく動かなかったり、後で改良したくなったときに必ず読み返すものです。そのとき、一定の約束にしたがった体裁で読みやすく書いておけば、プログラム開発の効率が上がることはいうまでもないでしょう。"プログラムは文書でもある"と思って、極力読みやすく理解しやすいプログラムを書くように心がけることが大切です。

フィールド

アセンブリ言語のプログラムは、擬似命令とマシン語命令から構成されます。各命令は1行に1つずつ書きます。各命令の書式にしたがっていればどのように書いてもよいのですが、次の図3-16に示すような決まったフィールドに書くのが普通です。

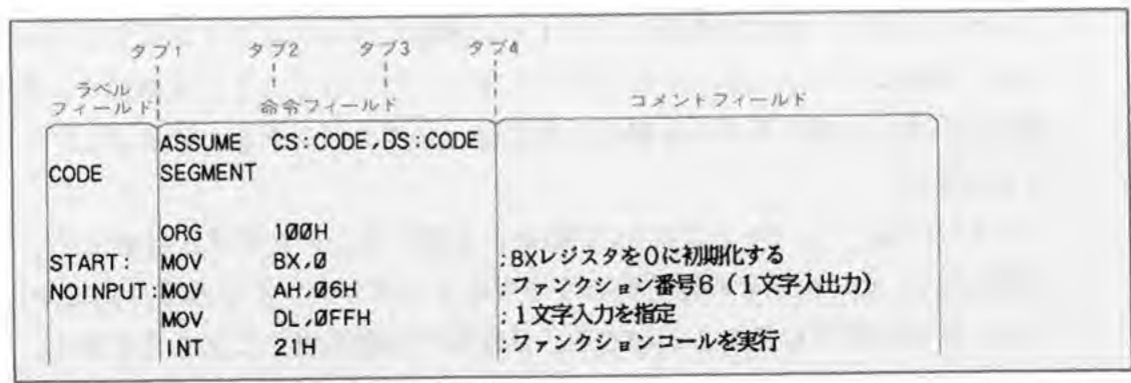


図 3-16 ソースプログラムのフィールド

左側のフィールドは「ラベルフィールド」で、ラベル名やセグメント名を書きます。中央のフィールドは「命令フィールド」で、各種擬似命令やマシン語命令を書きます。右側のフィールドは「コメントフィールド」で、後で解説するコメントを書きます。

各フィールドの先頭はタブ位置に揃えます。タブ位置は、通常 8 桁ごとに 設定されています。いくつ目のタブ位置に揃えるかは各人の好みによります。 長いラベル名を使いたい人は命令フィールドをタブ 2 の位置に揃えてもよい でしょう。

フィールドは厳密なものではなく、はみ出しても一向にかまいません。たとえば、ラベルや命令が長くなって次のフィールドにはみ出してしまうことがありますが、無理に短くする必要はありません。そのかわり、ラベルと同じ行に命令を書かずに次の行にずらすなど、読みやすくなるような工夫をすればよいでしょう。

コメント

[書式]; 任意の文章

コメントとは注釈のことで、プログラムの中に混ぜておく解説の文章を指します。たとえば、図 3-16 のように各命令のプログラム中における意味を短い文章で書いておきます。

コメントの有無は、プログラムの読みやすさに大きく影響します。プログラム中にコメントを書いておくことでプログラムを理解しやすいものにすることができます。後で読み返してもすぐに理解できるプログラムにするためには、適切なコメントをできるだけたくさんつけておくことが大切です。読者のみなさんもプログラムを書くときには、必ずコメントをつけるようにしてください。

コメントは、「;」(セミコロン)で始まる文章です。プログラムの中に「;」が現れると、そこからその行の終わりまではすべてコメントとみなされます。 コメントには何でも書くことができ、日本語の文章を書くこともできます。 コメントはラベルや命令と同じ行に書くことも可能です。このため図 3-

17のように命令フィールドの右側をコメントフィールドとして利用しま す。アセンブラでのプログラミングに慣れないうちは、1つの命令ごとにコ メントを書いておくとよいでしょう.

コメントはコメントフィールドだけでなく、行の先頭から書いてもかまい ません、マシン語のプログラムは、いくつかの命令を単位として1つの機能 を達成しています。その単位ごとに何を行っている部分なのかを解説するコ メントをつけるのも1つの方法です。たとえば、次の図3-17のようになりま す。

図に示したようにプログラムの先頭に、プログラムの解説や使い方を書い ておくのもよい方法です。そのほか、プログラムの作成者、作成日付なども 書いておくとよいでしょう。プログラムに変更を加えたときにも、その日付 や変更内容などを書いておくときっと役に立ちます。

なお、本書で示すプログラム例では、コメントをあまりつけていないもの を示していますが、みなさんがプログラムを作成する場合には、ぜひコメン トをたくさんつけてください。

ここで紹介したプログラムの書き方は、あくまで1つのスタイルにすぎま せん、絶対にこのとおりに書かなければならないわけではありません、他の 書籍や雑誌のプログラム例を参考にして、よいところはどんどん自分のスタ イルに組み込んでいきましょう.



```
otenki.asm (天気予報プログラム)
        説明
          当たるも八卦、当たらぬも八卦
          結果を信じるかどうかはあなた次第です。
        使用法
          A>OTENKI
          何かキーを押すと明日の天気が表示されます。
       ASSUME CS: CODE DS: CODE
       SEGMENT
CODE
       ORG
              100H
       キー入力を待つ
       その間、カウンタを0~4でインクリメントさせる
START:
                             :BXレジスタをOに初期化する
       MOV
              BX.Ø
              AH,Ø6H
NO I NPUT : MOV
                             :ファンクション番号6 (1文字入出力)
                             :1文字入力を指定
       MOV
              DL ØFFH
       INT
                            :ファンクションコールを実行
              21H
       JNZ
             PRINT
                             ; キー人力があれば表示へ
       INC
              BX
                             :カウンタを1増やす
       CMP
                             ;メッセージの数5を超えたか?
             BX,5
       JGE
              START
                             ;超えていれば初期化へ
       JMP
                             ;再びキー入力へ
              NOINPUT
       キー入力があったので番号に対応した
       メッセージを表示する
PRINT:
       SHL
                            : カウンタを2倍する
              BX,1
                            ;メッセージのアドレスをDXレジスタにセット
       MOV
              DX, TABLE [BX]
       MOV
                            :ファンクション番号9 (文字列表示)
              AH,Ø9H
       INT
                            :ファンクションコールを実行
              21H
              AH,4CH
       MOV
                            ;ファンクション番号4CH (プログラム終了)
       MOV
              AL.ØØH
                            ;リターンコード0
       INT
              21H
                            ;ファンクションコール実行
       天気を表すメッセージ
       DB
HARE
              'HARE', ØDH, ØAH, '$'
KUMORI
             'KUMORI', ØDH, ØAH, '$'
       DB
AME
             'AME', ØDH, ØAH, '$'
       DB
             'AME NOT! HARE', ØDH, ØAH, '$'
ANOTI
       DB
KNOTI
              'KUMORI NOTI AME', ØDH, ØAH, '$'
       DB
       メッセージの先頭アドレスの配列
              OFFSET HARE, OFFSET KUMORI, OFFSET AME
TABLE
       DW
              OFFSET ANOTI, OFFSET KNOTI
       DW
CODE
       ENDS
       END
              START
```

3.9

COM モデルのプログラム実習

これまでの解説で COM モデルのプログラムを書くことができるようになりました。次はいよいよアセンブルして実行してみます。

アセンブルの操作

実際の操作は1章ですでに体験しているので、ここでは簡単に復習するにとどめます。COM モデルの実行ファイルを作成するには、次の3つの操作が必要です。ソースプログラムのファイル名は、OTENKI.ASM であるとします。

MASM OTENKI;

……アセンブル

LINK OTENKI;

……リンク

EXE2BIN OTENKI OTENKI.COM

……ファイル形式変換

アセンブルとリンクの操作では、ファイル名の後に「;」(セミコロン)を付けるのを忘れないでください。なお、アセンブラやリンカのよりくわしい使い方は APPENDIX に解説してありますから、参照してください。

アセンブル(MASM コマンド)

図3-18 は本章で解説した中心の話題であるアセンブルという操作です。 MASM コマンドを実行することによってアセンブルが行われ、オブジェクトファイルが作られます。アセンブルを行った後には、「.OBJ」という拡張子の付いたオブジェクトファイルができています。

| Microso | ft MACRO Assembler Version 3.00 | |
|---------|---------------------------------------|--|
| | right Microsoft Corp 1981, 1983, 1984 | |
| 49694 B | ytes free | |
| Warning | Severe | |
| Errors | Errors | |
| Ø | Ø | |
| A> | | |

図 3-18 アセンブル

アセンブル時には、エラーが発生する場合があります。ソースプログラムに文法的な誤りがあると、アセンブラは図 3-19 のようにエラーメッセージを出力します。

| | embler Version 3.00 oft Corp 1981, 1983, | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|-------|--|
| Ø113 E4 Error | PRINT: 10:Syntax error | 10 m = 10 m = 10 m | BX.1 | |
| 49694 Bytes free | | 19-) | メッセージ | |
| | | | | |
| Varning Course | | | | |
| Varning Severe From Errors | が「個あったことを示してい | 6 | | |

図 3-19 アセンブルエラー

アセンブルエラーが発生するとアセンブルは正常に行われていないわけで すから、次のステップに進むことはできません。エラーの原因を探してソー スプログラムを修正しなければなりません。

エラーがどこで起こったのかを知るために、アセンブルリストファイルを 作成します。アセンブルリストファイルを作成するには、次のように MASM コマンドを起動します。

MASM OTENKI, , OTENKI;

「,」(カンマ)を2つ並べて、もう一度ソースファイル名を書くことにより、 MASM にリストファイルを出力するように指定したことになります。この コマンドによって図 3-20 のようにリストファイルが作成されます。

リストファイルは、アセンブルの結果を細かく報告するために出力されるファイルです。アセンブルの結果、出力されるマシン語コードや、アドレスなどの情報がソースプログラムに対応する形で出力されます。

| | | + | ブルリストファ | | | | | |
|---|---|------------|------------|-------------------|---|---|---------|---------------|
| | | | | | | イルは、拡張子 | を省略す | ると |
| | | | er Versio | | | 「LST」が自動的 | 11-MILE | 46.20 |
| (C) Copy | right M | icrosoft | Corp 1981, | 1983, | 1984 | | | |
| Ø113 | E4 | | P | RINT: | SHL | BX.1 | | |
| Err | or - | | 10:Syntax | error | | | | |
| 49694 8 | Bytes fr | ee | | | | | | |
| Warning | Severe | | | | | | | |
| Errors | Errors | | | | | | | |
| Ø | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A>TYPE | OTENKI. | LST | | | | | Page | 1-1 |
| Micro | soft MAC | CRO Assemb | ler Vers | ion 3.0 | 0 | | rage | Ø5-15-88 |
| | | | | | | | | 20 10 00 |
| | | | | | ASSUME | | | |
| | | | | | | CC - CODE D | 6.(()) | |
| | | | | CODE | | | S: CODE | |
| 0000 | | | | CODE | SEGMENT | | S:CODE | |
| | | | | CODE | SEGMENT | | S:CODE | |
| 0100 | pp ggg | 2 | | | SEGMENT | 1ØØH | S:CODE | |
| Ø 100 Ø 100 | BB ØØØØ | 7 | | START: | SEGMENT ORG MOV | 100H BX.0 | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 | B4 Ø6 | 8 | | | ORG MOV : MOV | 100H BX.0 AH.06H | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 | B4 Ø6 B2 FF | 7 | | START: | ORG MOV : MOV MOV | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 | B4 Ø6 B2 FF CD 21 | 8 | | START: | SEGMENT ORG MOV MOV INT | 100H BX.0 AH.06H | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 | 7 | | START: | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1Ø8 | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 | | | START: | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1ØB | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 83 FB Ø | | | START: | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC CMP | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX BX.5 | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1ØB Ø1ØC | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 83 FB Ø | | | START: | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC CMP JGE | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX BX.5 START | S:CODE | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1ØB Ø1ØC Ø1ØF | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 83 FB Ø 7D EF EB FØ | | | START: NOINPUT | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC CMP JGE JMP | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX BX.5 START NOINPUT | | |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1ØB Ø1ØC Ø1ØF Ø1111 | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 83 FB Ø 7D EF EB FØ | | | START: NOINPUT | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC CMP JGE JMP SHL | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX BX.5 START NOINPUT | | - かあった |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1ØB Ø1ØC Ø1ØF Ø1111 | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 83 FB Ø 7D EF EB FØ E4 | Ø5 | | START: NOINPUT | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC CMP JGE JMP SHL | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX BX.5 START NOINPUT BX.1 | 行にエラ・ | ーかあっ <i>た</i> |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1Ø8 Ø1ØC Ø1ØF Ø111 | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 83 FB Ø 7D EF EB FØ E4 o r 88 97 | | | START: NOINPUT | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC CMP JGE JMP SHL | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX BX.5 START NOINPUT BX.1 | 行にエラ・ | ーかあった |
| Ø1ØØ Ø1ØØ Ø1Ø3 Ø1Ø5 Ø1Ø7 Ø1Ø9 Ø1Ø8 Ø1ØC Ø1ØF Ø1111 | B4 Ø6 B2 FF CD 21 75 Ø8 43 83 FB Ø 7D EF EB FØ E4 | Ø5 | | START: NOINPUT | SEGMENT ORG MOV MOV INT JNZ INC CMP JGE JMP SHL | 100H BX.0 AH.06H DL.0FFH 21H PRINT BX BX.5 START NOINPUT BX.1 | 行にエラ・ | ーかあった |

図 3-20 アセンブルリスト

エラーが発生した場合,リストファイルにはアセンブルの際に出力されたのと同じエラーメッセージがソースファイル中にも出力されています。つまり、その行に文法的な誤りがあるということがわかるわけです。

この例では、「、」(カンマ)と「、」(ピリオド)を間違えていました。そこで、ソースファイルのミスを修正して再びアセンブルします。エラーが起こらなくなるまでこの操作を繰り返し、エラーがなくなったら次のステップへ進むことができます。

COLUMN

MASMのバージョンによるエラーメッセージの違い

本文では、MASM の Ver3.0 を使用した場合を示していますが、 MASM はさらに新しいバージョンが発売されています。 Ver4.0 以降の MASM では、エラーメッセージの表示方法が異なっています。 たとえば、図 3-19 のようなエラーの場合、次の図のように表示されます。

A>MASM OTENKI;

Microsoft (R) Macro Assembler Version 4.00 Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1983, 1984, 1985. All rights reserved.

OTENKI . ASM(14) : error 10: Syntax error

50258 Bytes symbol space free

Ø Warning Errors

A>

エラーメッセージは次のような書式で表示されています.

ソースファイル名(行番号):error エラー番号: エラーの種類

エラーメッセージのなかに行番号が含まれているので、わざわざリストファイルを出力しなくてもエラーの発生した場所がわかります。



図 3-21 の操作はリンクと呼ばれる操作です。リンクの本当の意味は5章 で解説しますから、ここではオプジェクトファイルを EXE 型の実行ファイ ルに変換するコマンドだと思っていてもかまいません。

A>LINK OTENKI;

Microsoft 8086 Object Linker Version 3.01 (C) Copyright Microsoft Corp 1983, 1984, 1985

Warning: no stack segment 警告メッセージが出力される

A>

図 3-21 リンク

アセンブルの結果作られたオブジェクトファイルは、そのままでは実行で きません、オブジェクトファイルにはマシン語コードのほかに、分割アセン ブルを可能にするためのさまざまな情報が含まれているからです(くわしく は5章で解説)、実行可能なファイルとするためリンクの操作を行い、これら の情報を確定しなければなりません.

リンクの操作を行うと図 3-21 のように、Warning(警告)メッセージが出 力されます. このメッセージは「このプログラムにはスタック領域が用意さ れていない」と警告しています. しかし、COM モデルのプログラムではス タック領域は起動時に自動的に設定されるので、わざと設定していないので す. したがって COM モデルのプログラムをリンクするときには、この警告 メッセージは無視します.

ファイル変換(EXE2BIN コマンド)

リンクの操作によって「.EXE」の拡張子を持ったファイルができます. EXE型の拡張子を持ったファイルは、コマンドとして実行することができる はずですが、本章のプログラムは COM モデルとして作成してあるので、 COM 形式に変換しない限り実行はできません. 誤って実行してしまうと、暴 走する恐れがあって危険なので、決して実行しないでください.

EXE2BIN コマンドは EXE 形式の実行ファイルを COM 形式の実行ファイルに変換するためのものです。COM 形式として作成したプログラムは、必ずこのコマンドを使って COM 形式に変換しなければなりません(図 3-22)。なお、COM 形式とEXE 形式の違いについては 4 章でくわしく解説します。



図 3-22 ファイル変換

デバッガ(SYMDEB コマンド)

ここまでの3つの操作で、ソースファイルをアセンブルし実行ファイルを 作成することができました。本章で学習するべきことはこれですべて終了し たわけですが、理解を深めるために擬似命令の効果を実際に確認してみま しょう。

そこで、できあがった実行ファイルを覗いてみることにします。そのためにはSYMDEBコマンドが力を発揮します。SYMDEBはデバッガと呼ばれるように、本来はプログラムのデバッグ、つまり思いどおりに動かないプログラムの動作をチェックするためのツールです。本書ではデバッグの方法までは解説しませんが、SYMDEBを使ってプログラムの動作を確かめていくことにします。

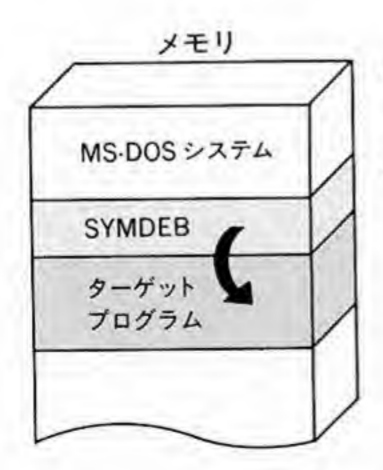
では、できた実行ファイルを SYMDEB の上で実行して、アセンブラの仕事を再確認してみましょう。まず、SYMDEB を次のようにして起動します。

SYMDEB OTENKI.COM

パラメータとして指定するのは、作成した COM 形式の実行ファイルです。 このファイルはデバッグの対象となるプログラムですから、「ターゲットプログラム」と呼ばれます。 SYMDEB は図 3-23 に示すように、 SYMDEB そのものがロードされた直後のメモリにターゲットプログラムをロードします。 SYMDEB はターゲットプログラムが MS-DOS によってロードされ実行されるのとまったく同じ状況を用意します。そのまま実行すれば、 MS-DOS から直接実行したのと同じ結果が得られます。

SYMDEBはターゲットプログラムの実行を監視して、あらかじめ指定しておいたアドレスで実行を停止したり、1命令ずつ実行させることができます。マシン語プログラムのコード部分を逆アセンブルしたり、データ部分の内容を表示させたり変更したりすることもできます。これらの機能は主としてプログラムのデバッグのために用意されているもので、プログラムの実行を逐一観察しその動作を確かめることができます。

本節ではこれらの機能をアセンブラの役割を確かめるために使用します。 ソースプログラムに記述した擬似命令がどのような効果をもたらしているか



- ●SYMDEBは、ターゲットプログラムがコマンドライン から起動されたのと同じ状況を用意する。
- ●ターゲットプログラムはSYMDEBの管理下に置かれる. SYMDEB のコマンドによってターゲットプログラム の中身を覗いたり、変更することができる. 部分的に実行することなども可能.

図 3-23 デバッガの仕組み

を、オブジェクトプログラムを覗いてみることによって確かめます。もちろん、本書で解説した以外の擬似命令の効果を試してみることも同様にできますので、各自でやってみてください。もっとも、それよりもプログラムがうまく動いてくれずに、プログラムの動作を観察してその原因を探るためにSYMDEB*を使うことが多いとは思いますが、



ラベルの効果

ソースプログラム中のラベルは、オブジェクトプログラムにはどういう形で反映されているでしょうか。図 3-24 はソースプログラムとオブジェクトプログラムを対比させたものです。ラベルの部分が正しく対応するアドレスに変換されていることがわかると思います。

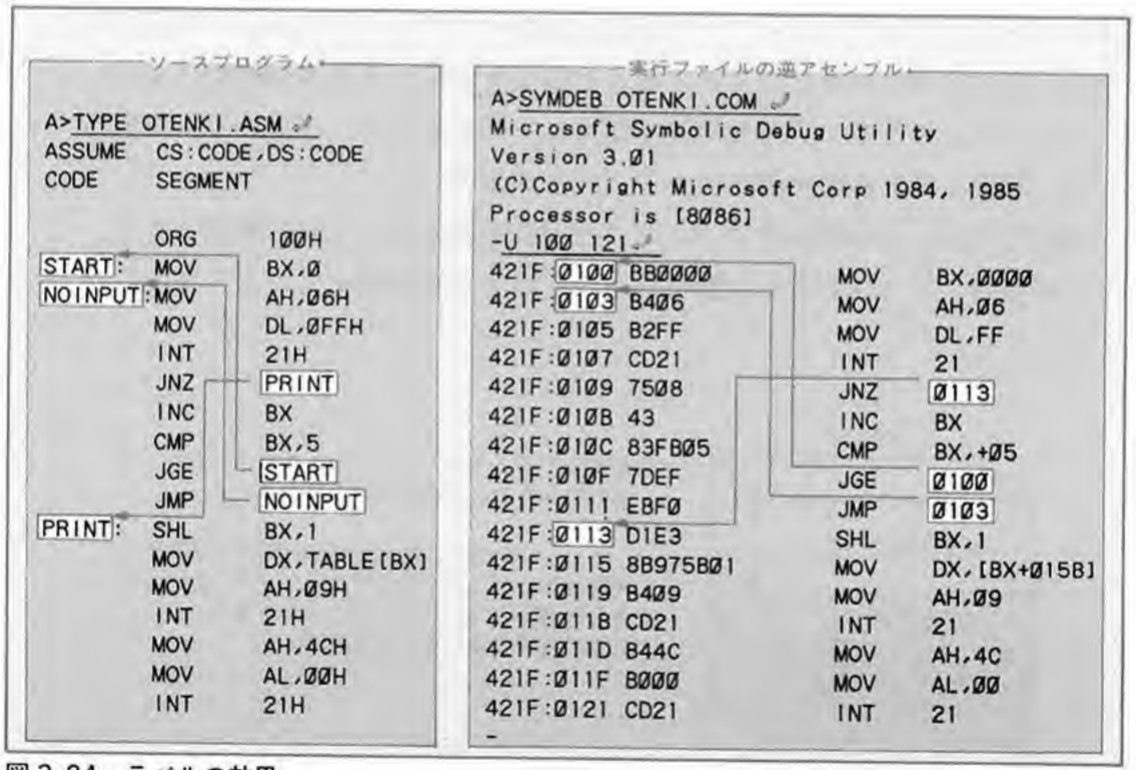


図 3-24 ラベルの効果

^{*} MASM パージョン 2.15 以前のシステムには、SYMDEB コマンドの代わりに DEBUG コマンドが付属している。本章で解説する範囲では、まったく同じように利用することができる。

ジャンプ先のアドレスはプログラムの変更によって変わる可能性があります。今, わざと NOP 命令をプログラムに挿入してどのように変わるかを見てみましょう(図 3-25).

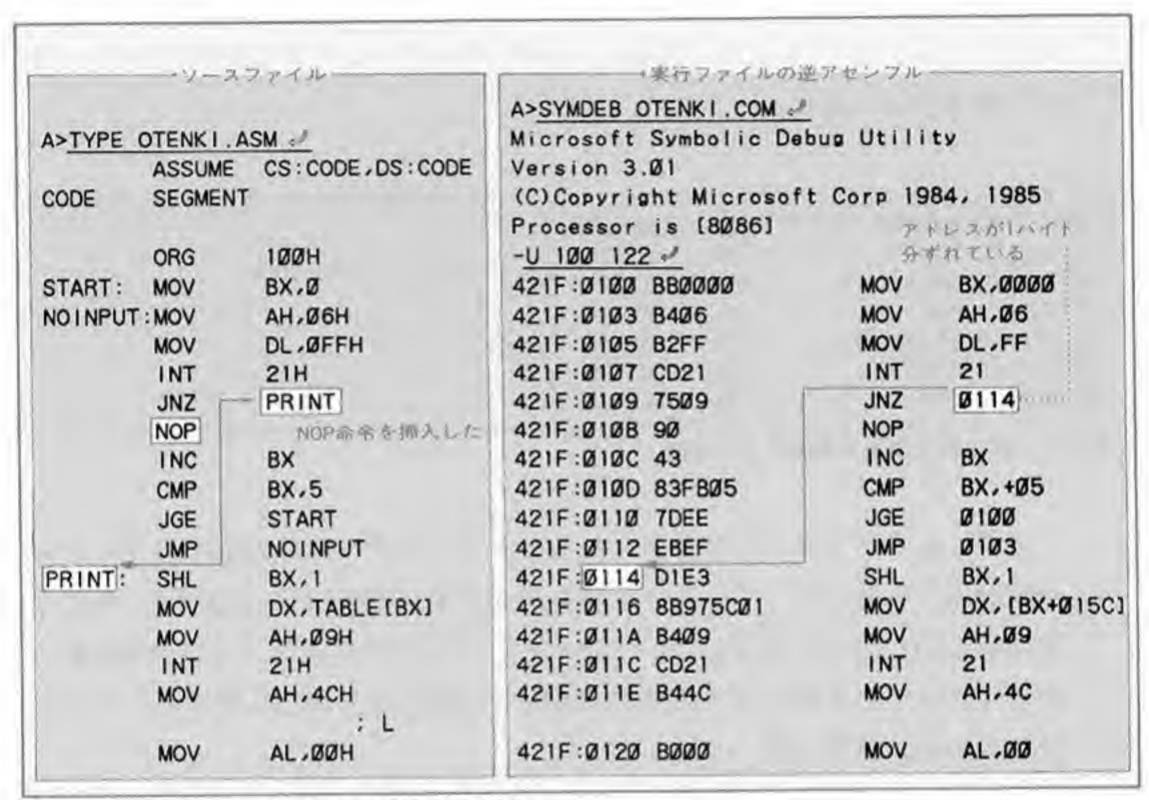
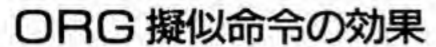


図 3-25 ラベルに対応するアドレスの変化

前ページの図 3-24 と図 3-25 と比べてみてください. ソースプログラム の上では NOP 命令を挿入したにすぎません. しかしオブジェクトプログラムの方は、アドレスと命令の対応が異なる部分があります。 1 バイトのマシン語に相当する NOP 命令を挿入したことにより、それ以降の命令のアドレスがすべて 1 バイトずつずれています。したがってジャンプ命令の飛び先のアドレスが 1 バイト分ずれています。

このことから、アセンブラが自動的にアドレスを計算してくれていることによる効果がよくわかります。もしもアセンブラにラベルの機能がなく、アドレスを直接指定しなければならないとしたら、どんなにたいへんかは想像に難くないでしょう。



ORG 擬似命令の効果を確かめるために、ORG 擬似命令なしでアセンブル するとどうなるかを試してみましょう。図 3-26 に ORG 擬似命令を取り除 いたソースプログラムから作成した実行プログラムを SYMDEB でロード した様子を示します。

| 421B:010C 83F805 | CMP | BX > +Ø5 |
|--------------------|-----|---------------------------|
| 421B:010F 7DEF | JGE | 0100 |
| 421B:Ø111 EBFØ | JMP | Ø1Ø3 015Bから変化した(図3-24を参照) |
| 421B:Ø113 DIE3 | SHL | BX.1 |
| 421B:Ø115 8B975BØØ | MOV | DX. (BX+ØØ5B) |
| 421B:Ø119 B4Ø9 | MOV | AH,Ø9 |
| 421B:Ø11B CD21 | INT | 21 |

図 3-26 ORG 擬似命令を使用しない場合

オブジェクトプログラムをよくみると、データラベルに対応するアドレスの値が違うものになっていることがわかります。 $015B_{\rm H}$ であるはずが、ちょうど $0100_{\rm H}$ だけずれて $005B_{\rm H}$ になっています。プログラムはアドレス $0100_{\rm H}$ からのメモリにロードされていますが、 $0000_{\rm H}$ から始まるものとしてアセンブルされたことがわかります。

なお、ジャンプ命令の飛び先アドレス部分は変化していません、これはジャンプ命令の飛び先アドレスは、相対アドレス*で表されるからです。相対アドレスはそのアドレスからどれだけ離れているかを表すので、異なるアドレスにロードされても飛び先との関係は保たれます。

DB 擬似命令の効果

DB 擬似命令などのデータ定義擬似命令については、その効果も含めて74ページの表 3-1 で解説しています。具体的な効果のよくわからないものがあれば、自分で SYMDEB を使って確かめてみるとよいでしょう。

COLUMN

NOP命令 -何もしない命令?-

本文で、マシン語命令を1バイト増やすために NOP 命令を利用しま した. NOP は No OPeration の略で、「何もしない」という意味です。 その名の通り、NOP 命令は実行しても何もしませんが、正確には「何も しないことを実行する」命令と考えなければなりません。マシン語命令 の1つであるからには、CPUによって読み込まれ、解釈され、その結果 が実行されます。つまり、「何もしないで次の命令に進む」ことを実行す るのです。この考え方は重要で、NOP命令を実行するにも時間がかかる ということを意味します.

CPU が周辺機器と入出力を行う場合、一般に CPU の速度は周辺機器 よりも速いのでその速度差が問題になることがあります。たとえば、 CPU から周辺機器へいくつかの指令を出力する場合を考えます. 周辺機 器へ指令を出力した直後に次の指令を出力しようとしても, 周辺機器は 前の指令を取り込んで解釈している最中で次の指令を受け取れない場合 があるのです。このような場合に NOP 命令が使われます。最初の指令を 出力した後、適当な数の NOP 命令を実行し時間をかせいでから次の指 令を出力するのです.





セグメントの本格的活用

8086CPU ではセグメント方式と呼ばれるメモリ管理方式を採用しています。セグメント方式は8086CPU の大きな特徴の1つであり、MASM にもこのセグメントを扱うための機能が豊富に用意されています。

3章で解説したように、MASMでは簡単なプログラムでもセグメントに関する指定を行わなければなりません。セグメントについてあまり理解していない段階では、これらの指定は面倒なだけでありプログラミングを難しいものにしているように思えるでしょう。しかし、セグメントを自在に扱えることがMASMの大きな特色であり、理解してしまえばそれほど難しいものではないのです。

セグメント方式を 64K バイトを超えるメモリを扱うための間に合わせ的な手段と考えてしまうと、セグメント方式の価値は半減し、プログラミングも難しく感じてしまいます。セグメント方式は大容量のメモリをメモリブロック(セグメント)の集まりとして扱う手法であるという点に注目しましょう。8086CPU のメモリ空間を 1M(メガ)バイトの連続した空間ではなく、いくつもの小さなメモリブロックから構成されるものとして考えるのです。

本章ではこの考え方をわかりやすく解説していきます. 8086CPU, すなわち MASM におけるセグメントの意味を よく理解してください.

4.1

セグメントの概念

セグメントに関する知識の必要性

セグメントの概念そのものについての解説を始める前に、まず例題のプログラム、ESC.COM をリスト 4-1 に紹介します。このプログラムを通して、MS-DOS で(すなわち 8086CPU 用の)プログラムを作成するためには、セグメントの概念は避けて通れないものであり、ぜひ理解しておくべきであることを示していきます。

簡単に解説すると、ESC.COM はエディタなどでは入力しにくいエスケープシーケンスを扱いやすくするプログラムで、表示される文字を反転状態にするエスケープシーケンスをサポートします。その使い方はまず、図 4-1 のように反転させたい部分を "[]"で囲んだファイルを用意します。そして、MS-DOSのリダイレクト機能を使って ESC.COM の入力をそのファイルに切り替え、出力を目的のファイルに切り替えます*. するとできあがったファイルでは "[]"で囲んだ部分の前後に、表示を反転させるエスケープシーケンスと、通常表示に戻すエスケープシーケンスが挿入されています**: このファイルを表示すると、その部分が反転表示されます。

このプログラムでは、文字をコンソール(リダイレクトされた場合はファイル)から1文字ずつ読み込んできては "["もしくは"]" かどうかをチェックし、やはり1文字ずつコンソール(ファイル)に出力しています。実はこの方法には欠点があります。それは入力ファイルが大きくなると、実行完了までにかなりの時間がかかることです。それは、1文字ごとに MS-DOS を呼び出して入出力を行っていることが原因です。

^{*}このように、入力ファイルと出力ファイルが I つずつあり、入力したファイルの一部を加工して出力するプログラムを「フィルタ」と呼ぶ。

^{** *[&}quot; または *]" そのものを表示することはできない。また、漢字コードの2バイト目がこれらの文字のコードと一致する漢字は使用できない。

リスト 4-1 エスケープシーケンスジェネレータ ESC.ASM

```
CODE
       SEGMENT
       ASSUME CS: CODE, DS: CODE, ES: CODE
       ORG
              100H
START:
M_LOOP:
:-- get char -- ………… ) 文字読みだしルーテン
       MOV
             AH,8
                                                           入力
              21H
       INT
;-- get char end --
ESC:
:-- transfer routine --
       CMP
              ESCFLAG, BYTE PTR 1 ・・・・・・・・ 反転申かとうかを調べる
       JE
             NORMCHK
            AL,'[' ..... 反転を開始するかどうかを調べる
       CMP
       JNE
              THROUGH
;-- start reverse output -- 反転酬偿
             ESCFLAG, BYTE PTR 1
       MOV
       MOV
            BX,OFFSET REVSTR
       MOV
             CX,4
             PUTS
       JMP
NORMCHK:
; -- check reverse end ? --
             AL,'1' ..... 反転終了かどうかを顕べる
                                                          空绝处理
       CMP
       JNE
              THROUGH
ESCFLAG, BYTE PTR Ø
       MOV
       MOV
             BX, OFFSET NORMSTR
       MOV
              CX.4
       JMP
              PUTS
THROUGH:
;-- output through -- · · · · · 文字をそのまま出力する
              CHRBUF, AL
       MOV
       MOV
              BX, OFFSET CHRBUF
       MOV
              CX,1
; -- escape sequence insertion end --
PUTS:
             DL,[BX]
       MOV
              BX
       INC
                                                          出力
              AH,2
      MOV
       INT
              21H
      LOOP
             PUTS
      CMP
             DL,'Z'-'A'+1 .... ~ Zならば終了
                                                          終了判定
       JNE
             M_LOOP
```

```
;-- end of program --
      MOV
            AH,4CH
                                                   終了
      MOV
            AL,Ø
      INT
            21H
            CHRBUF
      DB
            Ø ......反転中かどうかを示すフラグ
ESCFLAG DB
            1BH、'[7m' ……表示を反転させるエスケープシーケンス
REVSTR DB
            1BH,'[Øm' ……表示を適常に戻すエスケーブシーケンス
NORMSTR DB
      ENDS
CODE
      END START
```

| A>TYPE A | SM → 強調したい文字列の前後を "[]" で囲む |
|--|---|
| | M start! + |
| | M translates [assembly-language] source code into relocatable object. |
| echo And | , MASM does [two passes] to translate the assembly-language. |
| masm %1: | |
| link %1: | COMモデル用 |
| exe2bin | %1 %1.com; |
| ASESC & | ACM > ACM RAT JESCコマンドを使ってエスケープシーケンスを埋め込む* |
| A>ESC < | ASM > ASM.BAT JESCコマンドを使ってエスケープシーケンスを埋め込む* |
| A>TYPE A | ASM. BAT シー 反転表示される |
| A>TYPE A | ASM.BAT → 反転表示される SM start! |
| A>TYPE A | ASM.BAT シー 反転表示される SM start! SM translates assembly-language source code into relocatable object. |
| A>TYPE A | ASM.BAT → 反転表示される SM start! |
| A>TYPE A | ASM.BAT の SM start! SM translates assembly-language source code into relocatable object. |
| A>TYPE A echo MAS echo MAS echo And | ASM.BAT シ SM start! SM translates assembly-language source code into relocatable object. d, MASM does two passes to translate the assembly-language. |
| A>TYPE A echo MAS echo MAS echo And masm %1; link %1; | ASM.BAT シ SM start! SM translates assembly-language source code into relocatable object. d, MASM does two passes to translate the assembly-language. |

図 4-1 ESC コマンドの使用例

これを解決して高速の入出力を実現する方法は、入力および出力をそれぞれ「バッファリング」することです。すなわち、一度に多くの文字を読み込み、まとめて処理したのち、一度に出力するという方法です。この場合、なるべく多くの文字を一度に読み込んだ方が速度は速くなります。そのためには大きなバッファ、つまり多くのメモリ領域を必要とします。

現実のプログラム開発では、このようにできるだけ多くのメモリを扱いたい場合がよくあります。しかし、ここでぶつかるのが 8086CPU に特有の「セグメントの壁」です。3章で解説した COM モデルのプログラムではセグメントの概念を意識する必要がない代わりに、スタック領域などを含めて 64K バイトまでしか扱うことができません。64K バイト以上のメモリを扱いたい場合には、どうしてもセグメントについての知識が必要です*.

セグメントの概念は多くのメモリを扱うための手段であり,8086CPUでプログラムを組むためには必要不可欠な知識です。本章ではセグメントの概念をくわしく解説していきます。そのうえで例題のプログラムの改良に挑戦しましょう。

利用可能なメモリ容量

私たちがプログラムを作成する場合にどれだけのメモリを利用することができるかを示すために、MS-DOSにおけるメモリ管理方法を解説します。8086CPUは1M(メガ)バイトのメモリ空間を扱うことができますが、これをMS-DOSでは図4-2のように利用しています。

図4-2の上に示されるように IM バイトのメモリ空間のうち低位 (アドレスの低い方) の部分は、MS-DOS システムのプログラムやワークエリアとして使われます。そして、高位の部分は ROM BIOS や VRAM (ビデオ RAM) が割り当てられています。残った中間の RAM エリアがコマンドやアプリケーションをロードして実行するためのユーザー領域となります。つまり、この領域を私たちの作成するプログラムで利用できるわけです。

図4-2の下に示すように、使用可能メモリ、つまりユーザー領域の大きさは、 COM モデルのプログラムで利用できる 64K(65536) バイトよりもずっと大 きいことがわかります。私たちがプログラムを作成する場合にも、これだけ のメモリを利用することができるはずなのです。

^{*}C言語などの高級言語を使っている場合にも、大量のデータを扱うプログラムではセグメントの知識が必要になることがある。スモールモデルやラージモデルといったメモリモデルの選択は、セグメントの概念と密接に関連している。

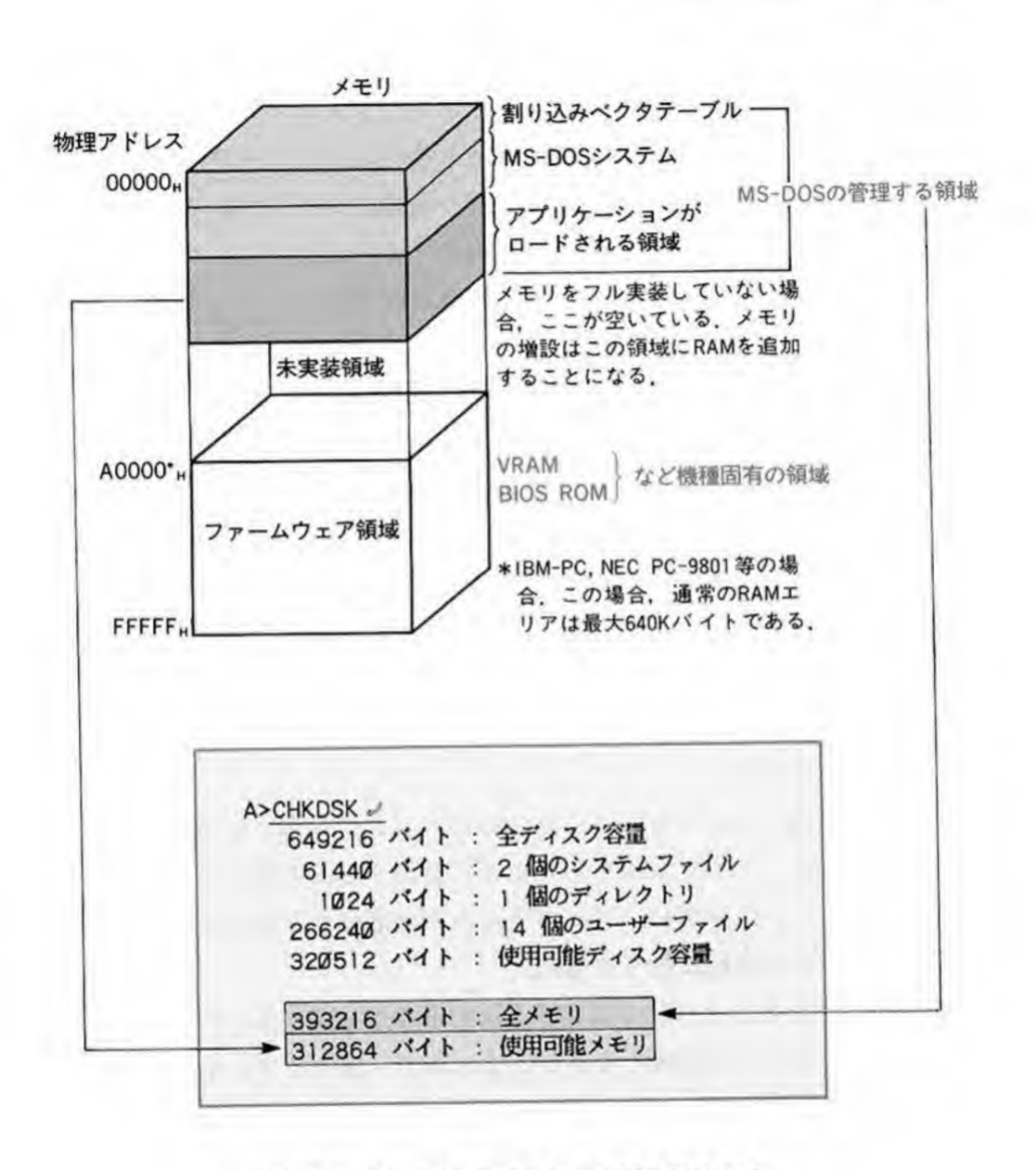


図 4-2 MS-DOS でのメモリ空間の割り当て

セグメント

私たちがプログラムを作って実行させる場合には、ユーザー領域のメモリを使います。作ったプログラムはユーザー領域にロードされて、ユーザー領域のメモリをワークエリアとして使い動作するのです。

ユーザー領域はまるごとユーザーに解放されており、この領域のなかであればどのように使うことも可能です。そのかわり、どのように使うかをユーザーが自分で管理しなければなりません。高級言語では言語処理系がメモリを管理してくれるので、その詳細を知る必要はあまりありません。しかし、アセンブラのプログラムではすべて自分で管理しなければならず、その方法を知っている必要があります。

その方法とは、8086CPUのハードウェア的な仕組みに直結したセグメント 方式です。8086CPUは64Kバイトを超えるメモリ領域を連続した1つの領域として扱うことはできず、いくつかのメモリブロックに分割して使用するという仕組みになっています。その1つ1つのメモリブロックのことをセグメントと呼ぶのです。

ユーザー領域のメモリもいくつかのセグメントに分割して使用します。メモリの管理とは、メモリ領域をどのように分割するかを決めることです。いくつのセグメントに分割し、プログラムのどの部分をどのセグメントに割り当てるかを考えなければなりません。

たとえば図 4-3 のように分割することにしましょう. 各セグメントをそれぞれ C, D, Sという名前で表すことにします. 各セグメントにプログラムのどの部分を割り当てるかは、ここではまだ気にしないことにします.

図 4-3 に示すようにプログラムで使用するメモリ領域, つまり C, D, S の 3 つのセグメント以外は空き領域となります。 3 章で解説した COM モデルのプログラムは 1 つのセグメントだけを使用します。残ったメモリ領域はすべて未使用の空き領域になるわけです。

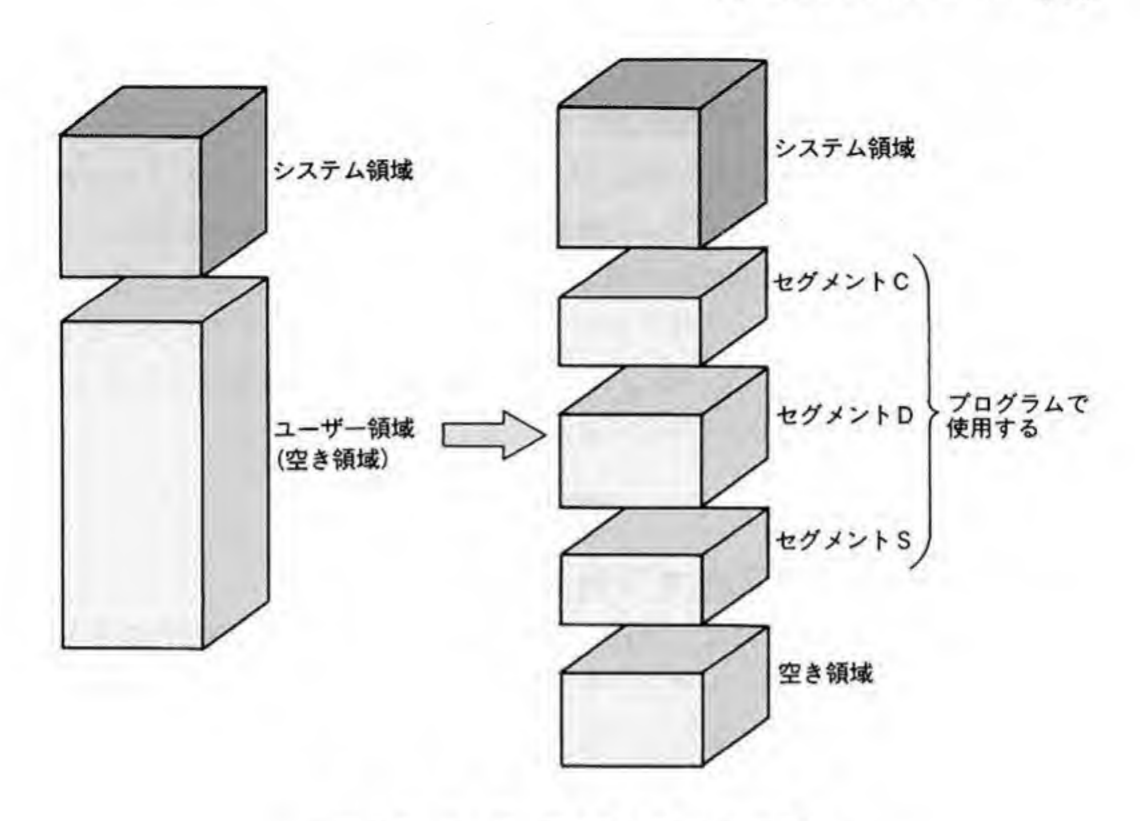


図 4-3 ユーザー領域をセグメントに分割

セグメントの大きさ

各セグメントの大きさは、必ず 64K バイト以内です。64K バイト「以内」という表現に注目しましょう。図 4-3 に示したように、セグメントの大きさは一定であるとは限りません。セグメントの大きさは必要に応じて決めることができるので、1K バイトのセグメントもあれば 64K バイトのセグメントもあるのです。

実際のセグメントの大きさは、プログラムをセグメントに分割した際に各セグメントに置かれたマシン語コードやデータの量によって自動的に決まります。アセンブル&リンクの結果、1つのセグメントの大きさが64Kバイトを超えていると、エラーが発生し実行ファイルを生成することができません。このときはそのセグメントをさらにいくつかのセグメントに分割することになります。

ここで注意することは、セグメントの大きさを管理するのはプログラムの作成者自身であることです。8086CPU 自身にはセグメントの大きさという概念はなく、セグメント先頭から 64K バイト以内の範囲ならどこでもアクセスすることができます*.プログラムの作成者はセグメントの大きさを超えてメモリをアクセスしないように自ら管理しなければなりません。自分で定義したデータ領域を利用している限りセグメントの大きさを超えてアクセスすることはありませんが、プログラムミスなどから偶然アクセスすることもあり、思わぬ結果を引き起こすことになります。

セグメントアドレスとオフセットアドレス

1つ1つのセグメントには、それぞれセグメントアドレスと呼ばれるアドレスが付けられています。セグメントアドレスは 1M バイトのメモリ空間におけるセグメントの位置を表すもので、後述するように物理アドレスにそのまま対応します。しかしここでは、図 4-4 のように「セグメントには番号が付いている」とだけ考えておいてください。16 ビット、つまり 4 桁の 16 進数で表される番号がついているのです。

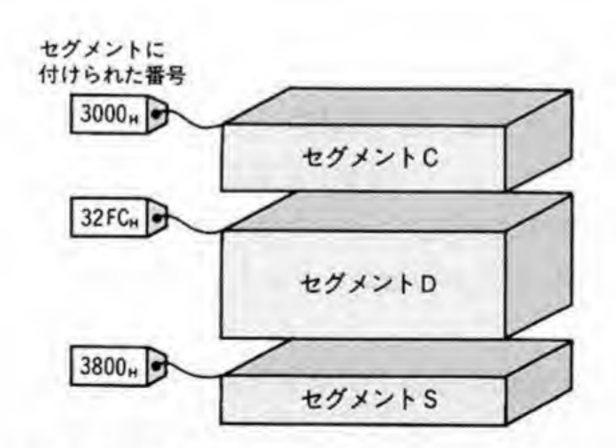


図 4-4 セグメントに付けられた番号 (セグメントアドレス)

^{*80286}CPU のプロテクトモードでは、セグメントの大きさは CPU 自身の機能によって管理される. くわしくは APPENDIX 参照.

1つ1つのセグメントは、それ自体独立したメモリ空間であると考えることができます。したがって、図 4-5 のようにセグメントのなかにおけるアドレスを考えます。これがオフセットアドレスと呼ばれるアドレスです。

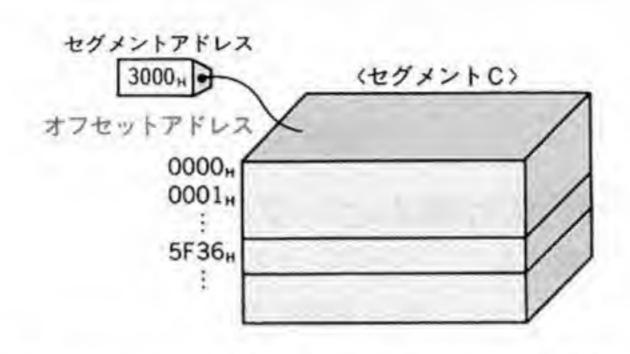


図 4-5 セグメント内のアドレス (オフセットアドレス)

オフセットアドレスは、 $<0000_{\rm II}>$ から<セグメントの大きさ-1>までの数で表します。最大の大きさである 64K バイトのセグメントでは、 $FFFF_{\rm II}$ までとなります。これは 16 ビットで表せる最大の数であり、セグメント内のオフセットアドレスは 16 ビットのレジスタ 1 本ですべて表せることを意味します。

なお、オフセットアドレスのことを単にアドレスという場合がありますの で注意してください。



4.2

セグメント方式の仕組み

プログラムの実行の仕組みとセグメント

さて、これから解説することがセグメント方式に関するもっとも重要なところで、MASMでセグメントを扱う基礎知識となります。

CPUの動作は、メモリからマシン語命令を読み込み、それを解釈して実行するという3つのステップの繰り返しです。命令のなかにはメモリからデータを読み出す命令や、メモリにデータを書き込む命令のように、メモリとのやりとりを伴うものがあります。8086CPUではこのようなプログラム実行のステップのなかで、「マシン語命令の読み込み」、命令を実行することによる「データの読み書き」、「スタックの操作」という3種類のメモリアクセスをそれぞれ別々のセグメントに対して行います。

たとえば、図 4-6 ①のように 3つのセグメントがそれぞれ割り当てられているとします。すると、CPU は「セグメント C」から次に実行すべき命令を読み出します(図 4-6 ②)。その命令が「MOV AX、[0200H]」であったとしましょう(図 4-6 ③)。これはアドレス 0200 のメモリのデータを AX レジスタに転送しろという命令です。CPU はこの命令を解釈して次のように実行します。「セグメント D」のアドレス 0200 の内容を読み出し、AX レジスタに転送するのです(図 4-6 ④)。そして、次の命令を再び「セグメント C」から読み出し、解釈、実行します。PUSH、POP や CALL、RET などスタックを操作する命令では、図 4-6 ⑤⑥のように「セグメント S」とデータをやりとりします。

このように 8086CPU は、メモリとのデータのやりとりを CPU の動作の種類に応じて 3 種類のセグメントと独立に行います。 各セグメントはその役割から、 コードセグメント、 データセグメント、 スタックセグメントと呼ばれます。

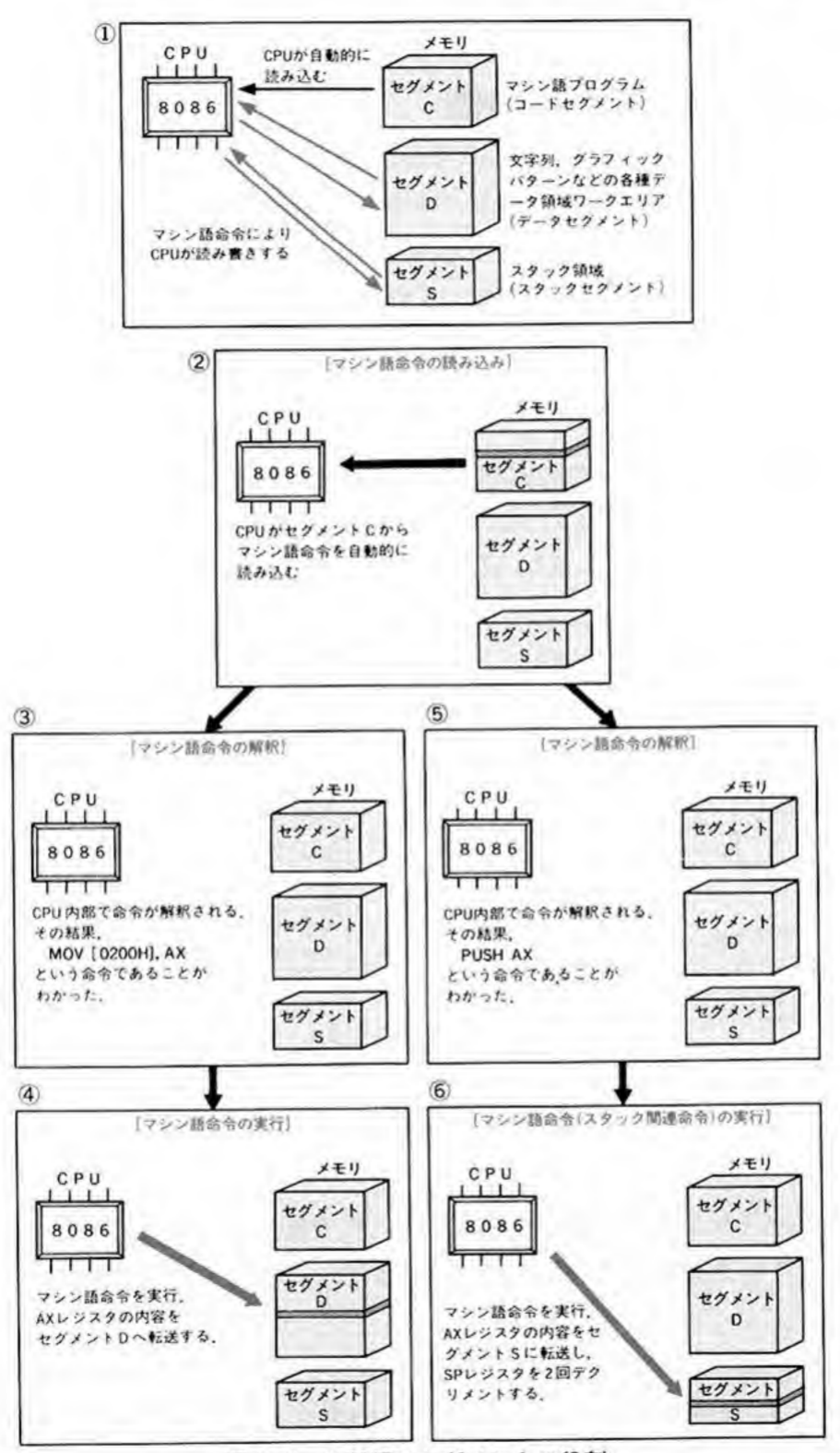


図 4-6 3種類のセグメントの役割

セグメントレジスタの役割

8086CPU の持つ 1M バイトのメモリ空間は,いくつものセグメントに区切ることができます。そのなかからどうやって 3 種類のセグメントを指定するのでしょうか。この答えは CPU のなかにあります。8086CPU には図 4-7 に示すようなレジスタがありますが、このうちのセグメントレジスタと呼ばれるレジスタが、その名のとおりセグメントアドレスを決定します。

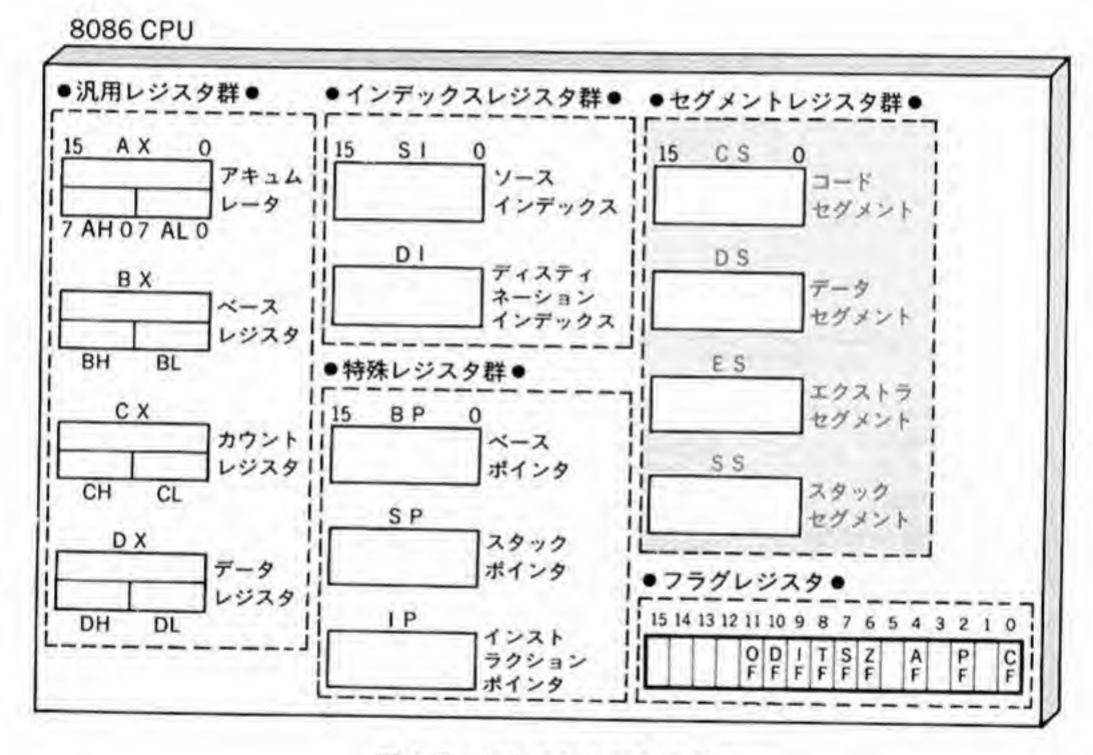


図 4-7 セグメントレジスタ

セグメントレジスタに値を設定すると、その値をセグメントアドレスとするセグメントを指定していることになります。このことを示したのが次の図4-8です。

CPUはCSレジスタによって指定されるコードセグメントから命令を読み込みます。命令によるメモリとのデータのやりとりは、DSレジスタの指定するデータセグメントと行います。同様にSSレジスタの指定するセグメン

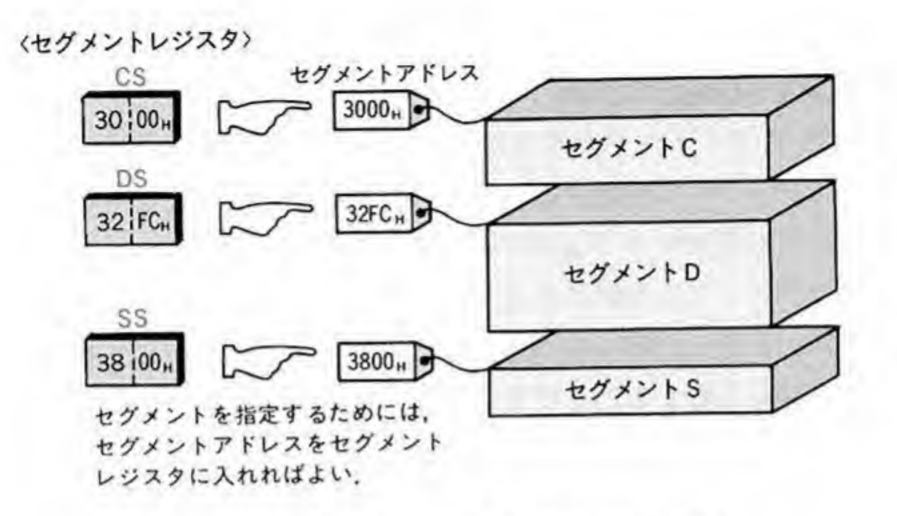


図 4-8 セグメントレジスタとセグメントの関係

トがスタックセグメントです.

CPU の行う 3 種類のメモリとのやりとりは、このように CS, DS, SS レジスタが指定するセグメントに対して行われることを示したのが次の図 4-9 です. なお、セグメントレジスタにはもう 1 つ ES レジスタがありますが、この ES レジスタの役割についてはもう少しあとで解説します.

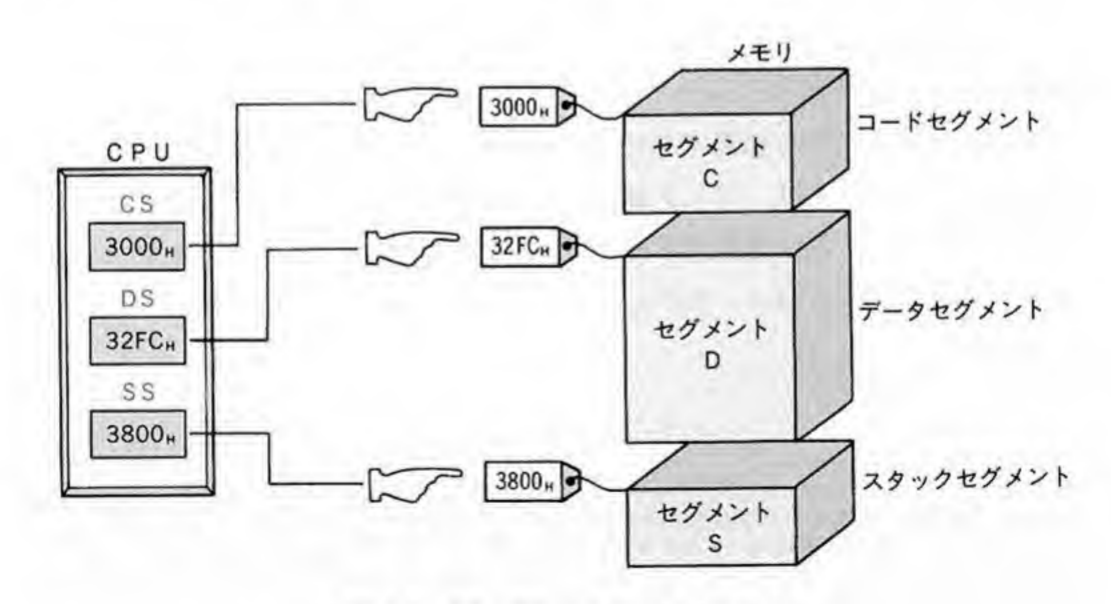


図 4-9 CS, DS, SS レジスタの役割

セグメントの選択方法

8086CPUのセグメント方式では、プログラムに必要なメモリをコード、データ、スタックの3種類に分けるだけでなく、それぞれをさらにいくつかのセグメントに分割することができます。つまり、複数のコードセグメントやデータセグメントを利用することができるのです。ただし、同時には3種類のセグメントをそれぞれ1つずつしか利用できませんから、セグメントレジスタの内容を変更することにより利用するセグメントを切り替えていくことになります。ここではその方法を解説します。

コードセグメントを変更するということは、CS レジスタの内容を変更することです。しかし、それはマシン語プログラムを読み込むアドレスを変更することになるので、IP レジスタと同様にデータ転送命令ではできません。これを実現するマシン語命令はジャンプ命令で、それも「セグメント外ジャンプ命令」と呼ばれる命令です。単なるジャンプ命令では、IP レジスタにジャンプ先のオフセットアドレスがセットされますが、セグメント外ジャンプ命令ではさらに CS レジスタにもジャンプ先のセグメントアドレスがセットされます。つまり、セグメント外ジャンプ命令によってプログラムの実行位置が他のセグメントにジャンプするわけです。このため通常の(セグメント内)ジャンプ命令をニアジャンプ、セグメント外ジャンプ命令をファージャンプと呼んでいます*.

データセグメントを変更するには、DSレジスタの内容を変更することになります。これにより、データ領域として利用するセグメントを選択することが可能です。これは通常のデータ転送命令で実現できますが、セグメントレジスタに格納する値は、他のレジスタまたはメモリから転送しなければなりません。

^{*}ジャンプ命令だけでなく、サブルーチンを呼び出すコール命令でもコードセグメントを変更することができる、つまり、他のコードセグメントにあるサブルーチンを呼び出すことができ、これを「ファーコール」と呼ぶ。他のコードセグメントから呼び出されるサブルーチンのリターン命令は当然ながら IP レジスタおよび CS レジスタ双方の内容をスタックから復帰する「ファーリターン」命令でなければならない、くわしくは5章で解説する。

最後にスタックセグメントについてですが、通常のプログラムではスタックセグメントを変更することはありません。プログラムの最初で SS レジスタにスタックセグメントのアドレスをセットするだけです。しかもプログラムのロード時に MS-DOS システムがアドレスをセットしてくれるので、結局スタックセグメントに関する操作は必要な領域を確保しておくことだけです。

MS-DOS の実行型ファイルには、ファイル拡張子によって区別される 「COM モデル」と「EXE モデル」の 2 種類がありますが、両者の違いは利用 できるセグメントの数にあります。図 4-10 に示すように COM モデルのプログラムでは 1 つのセグメントしか利用できないのに対し*、EXE モデルでは複数のセグメントを利用できます。

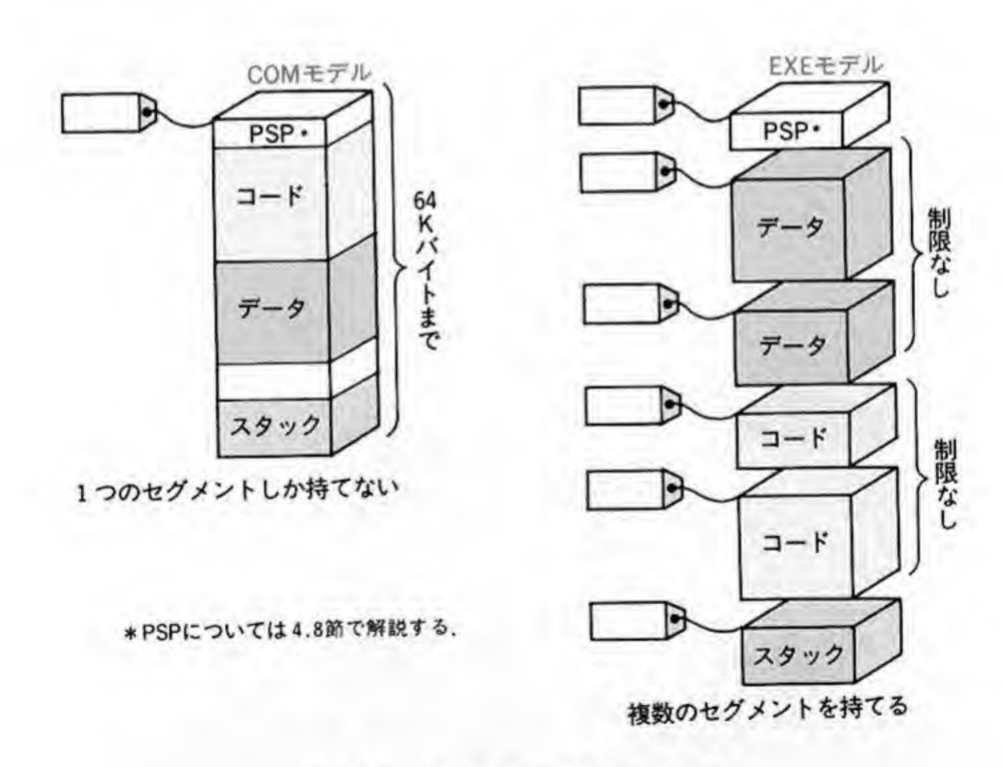


図 4-10 COM モデルと EXE モデル

^{*}COM モデルのプログラムがセグメントを I つしか持てないわけではなく、実行ファイルに含まれるセグメントが I つということ、COM モデルでも、実行時に空き領域からセグメントを確保すれば、複数のセグメントを扱うことが可能。

本章の最初で触れたように、複数のセグメントを利用することによって初めて64Kバイトを超えるユーザー領域のメモリをすべて利用することができます。そのためにはEXEモデルのプログラムを作成しなければなりません。4.3 節以降の節では、このEXEモデルのプログラムを作成するために必要な知識を解説していきます。

なお、すべてのメモリが利用できるからといって EXE モデルの方が優れているとは必ずしもいいきれません. くわしくは本章の後半で解説しますが、複数のセグメントを扱うことによるデメリットも存在するからです。逆に COM モデルにもそれなりにいろいろなメリットがあります。このように、作成するプログラムの種類に応じて使いわけるために 2 種類の実行ファイル形式が用意されているわけです。



物理アドレスとセグメントアドレス

これまでセグメントアドレスはセグメントに付けられた番号として扱ってきました。その理由は、MASM がセグメントアドレスを概念的に扱う機能を持っており、セグメントアドレスと物理アドレスの対応を意識する必要はないからです。

しかし、プログラムのデバッグにおいては知っていると便利ですし、8086CPUのセグメント方式の弱点を把握する上でも知っておいて損はありません。また、物理アドレスの固定された VRAM 領域などをアクセスする場合には、両者を対応させる必要があります。

ここでは物理アドレスとセグメントアドレスの関係をわかりやすく解説することにします。すでにわかっている人は飛ばしてもらってもかまいません。

8086CPU の持つ 1M バイトのメモリ空間には、図 4-11 に示すように物理 アドレスという通し番号が付いています。

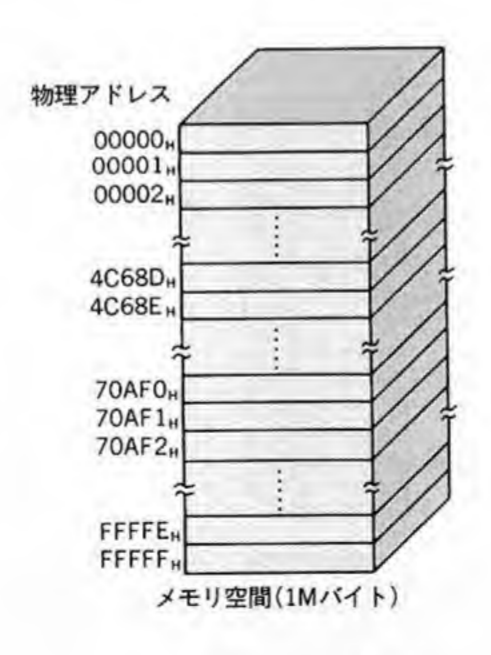


図 4-11 物理アドレス

物理アドレスは 20 ビットの値であり、16 ビットのレジスタしか持たない 8086CPU では直接扱うことができません. そこでセグメント方式が登場する のですが、次のように考えると非常にわかりやすくなります。

まず、メモリ空間を図4-12のように16バイトごとの細かい領域に分割することを考えます。そして、各領域に0から始まる番号を付けます。するとその番号はFFFF用までとなり、ちょうど16ビットの範囲に納まります。この領域のことを「パラグラフ」と呼びます*.

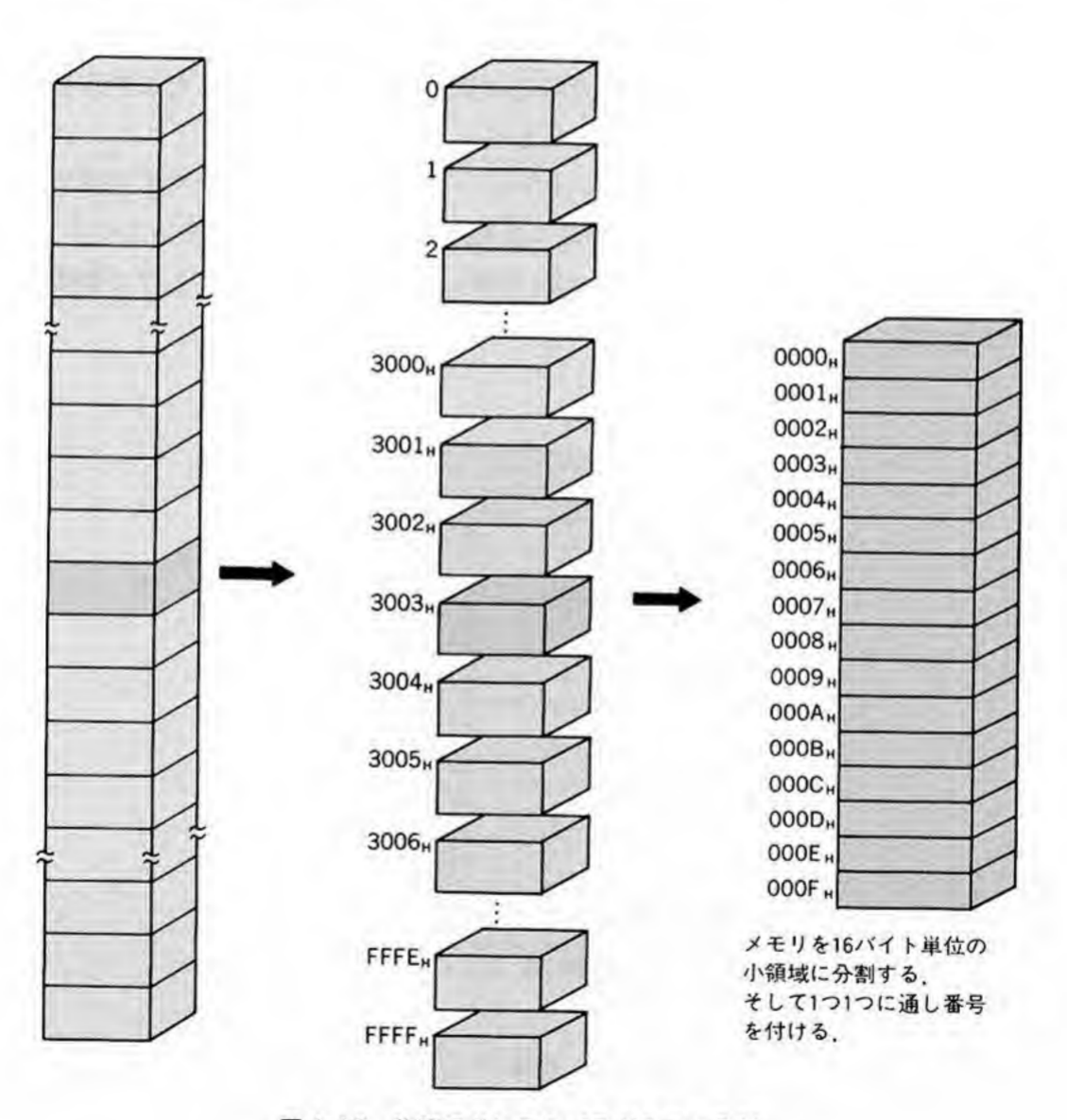


図 4-12 物理アドレスをパラグラフに分割

次に,この小領域をグループ分けすることを考えましょう. 図 4-13 のよう に連続した小領域をまとめていくつかのグループを作るのです.

各グループはそれぞれが1つの独立したメモリ空間であると考えることが できます。これがセグメントです。そして、各グループの先頭の小領域の番 号がそのセグメントのセグメントアドレスになります.

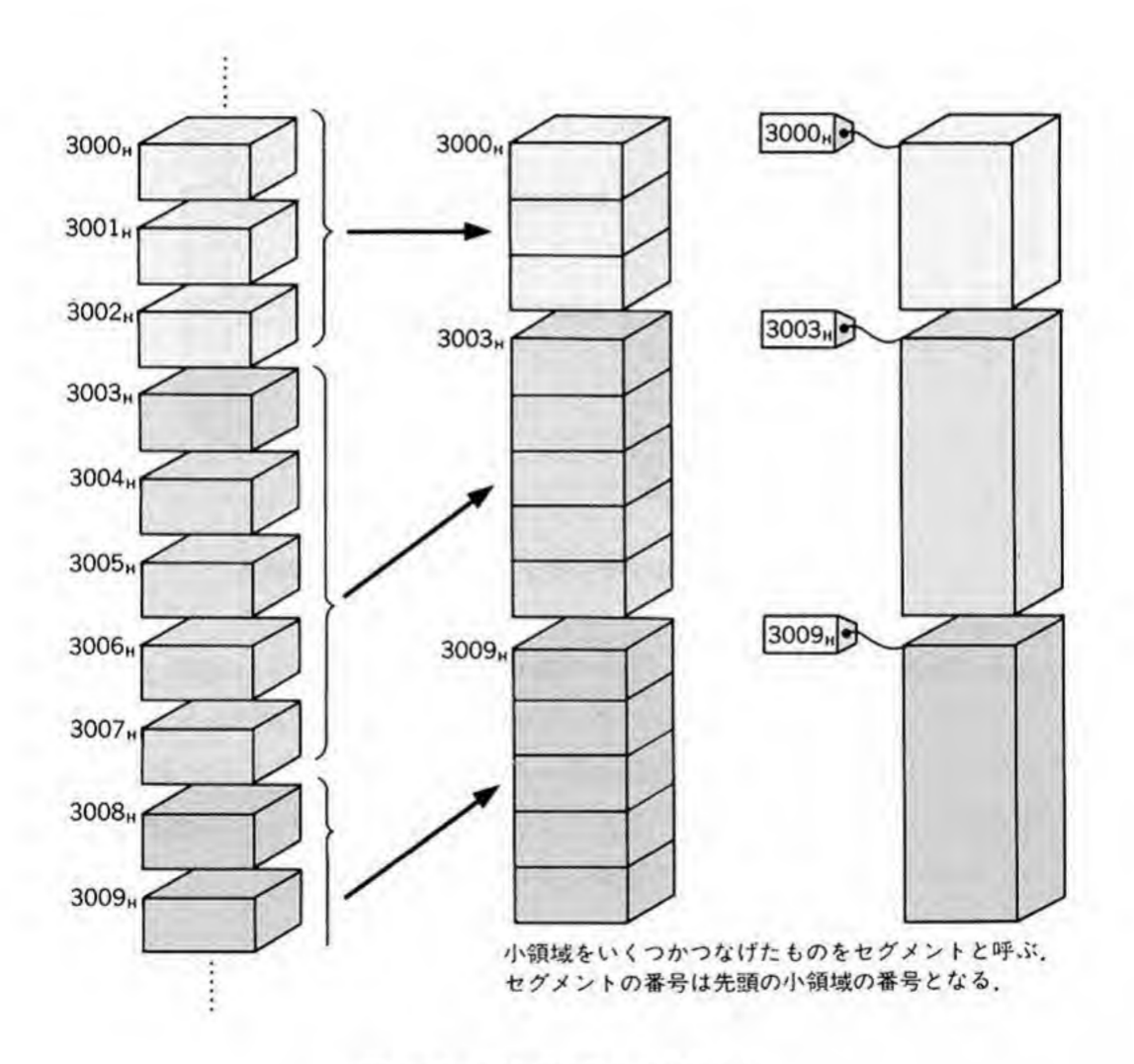


図 4-13 パラグラフとセグメント

^{*}メモリのサイズをバイト数ではなく、バラグラフ数で表すことがある。たとえば、6.2章で紹介 するプログラムで利用している常駐終了のファンクションコールでは、プログラムの大きさをパラ グラフ数で指定する.

小領域の大きさはそれぞれ 16 バイトですから、セグメントアドレスを 16 倍した値が物理アドレスになります。16 進数で言えば、1 桁ずらして 0 を付けることになります。逆に、16 進数の物理アドレスから下 1 桁を落とすだけで、セグメントアドレスに変換したことになります(図 4-14)。

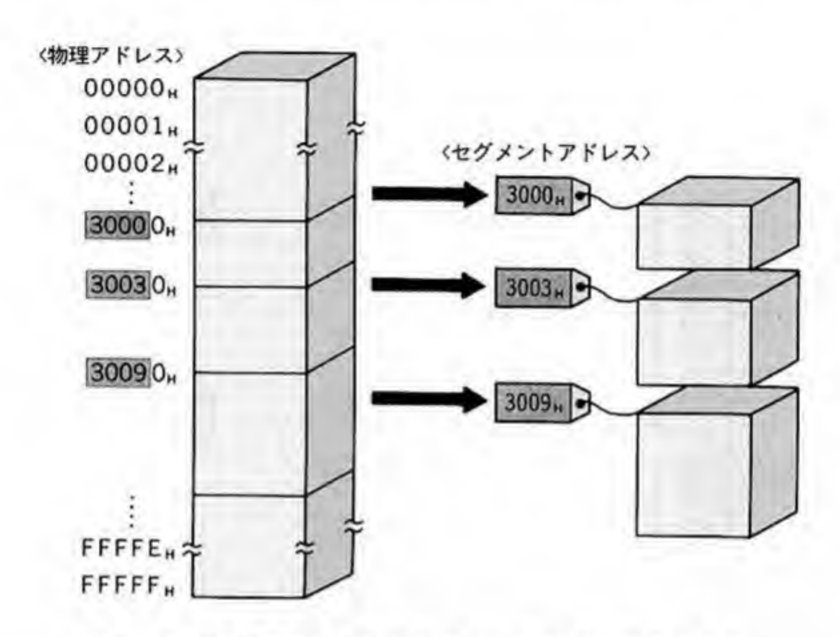


図 4-14 物理アドレスからセグメントアドレスを求める

以上の解説でわかるように、上下に隣り合ったセグメントは実際には連続したメモリです。したがってセグメントの大きさを超えてアクセスすると隣のセグメントをアクセスすることになってしまいます。このことは 8086CPU の弱点の1つでもあり、プログラムミスにより隣のセグメントに書き込みを行ってしまうことのないように注意しなければなりません*.

4.3

SEGMENT 擬似命令

本節以降では、MASM はどのようにセグメントを扱うのかを解説していきます。MASM は8086CPU のセグメント方式をサポートする強力な機能を持っており、特にセグメントアドレスを概念的に表す機能には多くのメリットがあります。プログラム中で定義したセグメントがセグメントアドレスとして具体的にどんな値を持つのか、その物理アドレスはどんな値かといったことを意識する必要はないからです。しかも、セグメントアドレスを概念的に扱うことにより、80286CPU のプロテクトモードにおいてもほぼ同じような考え方でプログラムを作成することができます。

MASM におけるセグメントの扱い方は決して難しいものではありませんから、よく読んで理解してください。

セグメントの定義

[書式] セグメント名 SEGMENT

セグメント名 ENDS

・セグメント名は {アルファベット、@、\$, _,?,数字} からなる 文字列で、数字で始まることはできない。

MASMではセグメントをセグメントアドレスではなくセグメントの名前で表します。セグメントの名前は自分の好きな名前を付けることができ、いわばセグメントに付けるラベルのようなものです(図 4-15)。前節ではセグメントにはセグメントアドレスという「番号」を付けて区別することを解説しましたが、MASMでは番号ではなく「名前」を付けるのです。

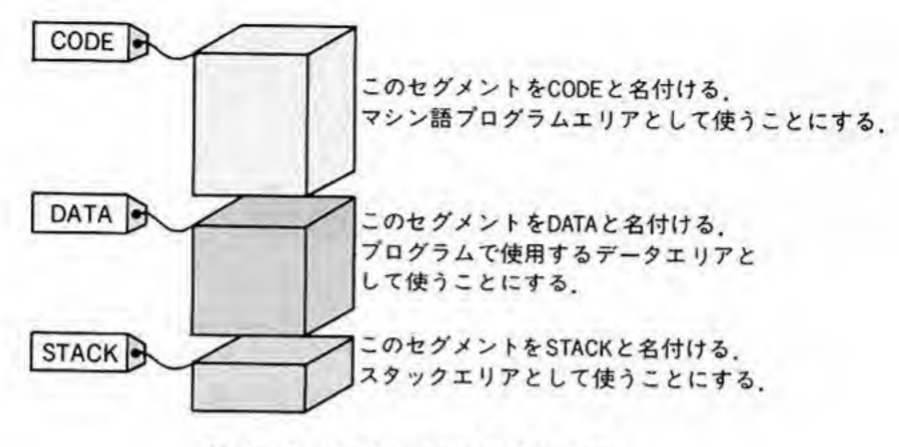


図 4-15 セグメントに名前を付ける

セグメントに関する擬似命令の第1は SEGMENT 擬似命令です。SEG-MENT 擬似命令の役割を図 4-16 に示します。SEGMENT 擬似命令の役割の1つは、セグメントに名前を付けることです。セグメントの名前はラベルと同じように好きな名前を付けることができます。ここでは図に示すように、コードセグメントを「CODE」、データセグメントを「DATA」、スタックセグメントを「STACK」という名前にしました。

もう1つの役割は同時にセグメントの範囲を指定することです。SEG-

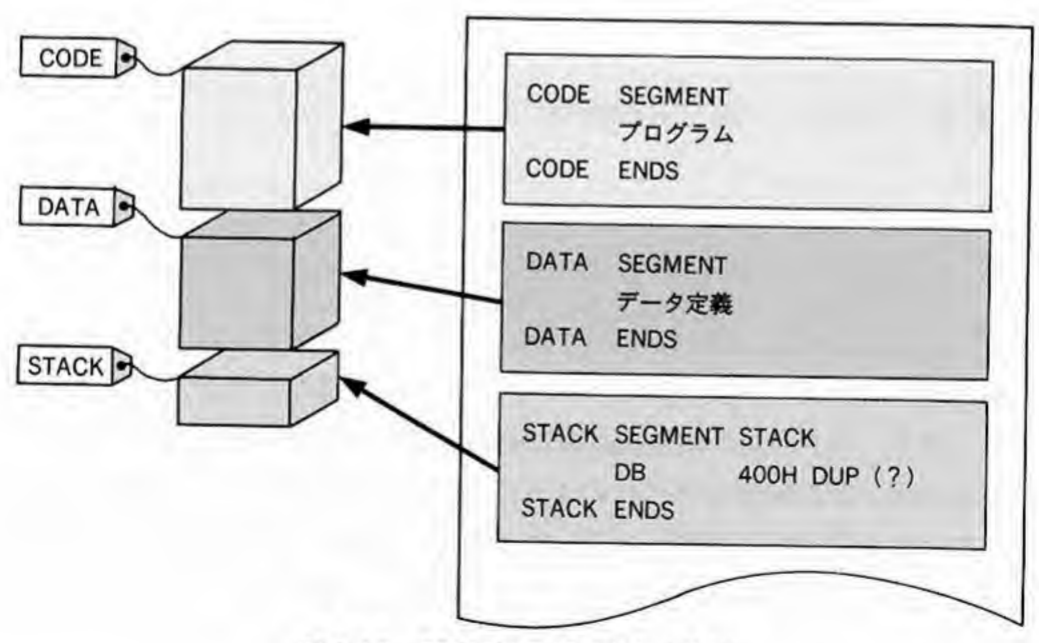


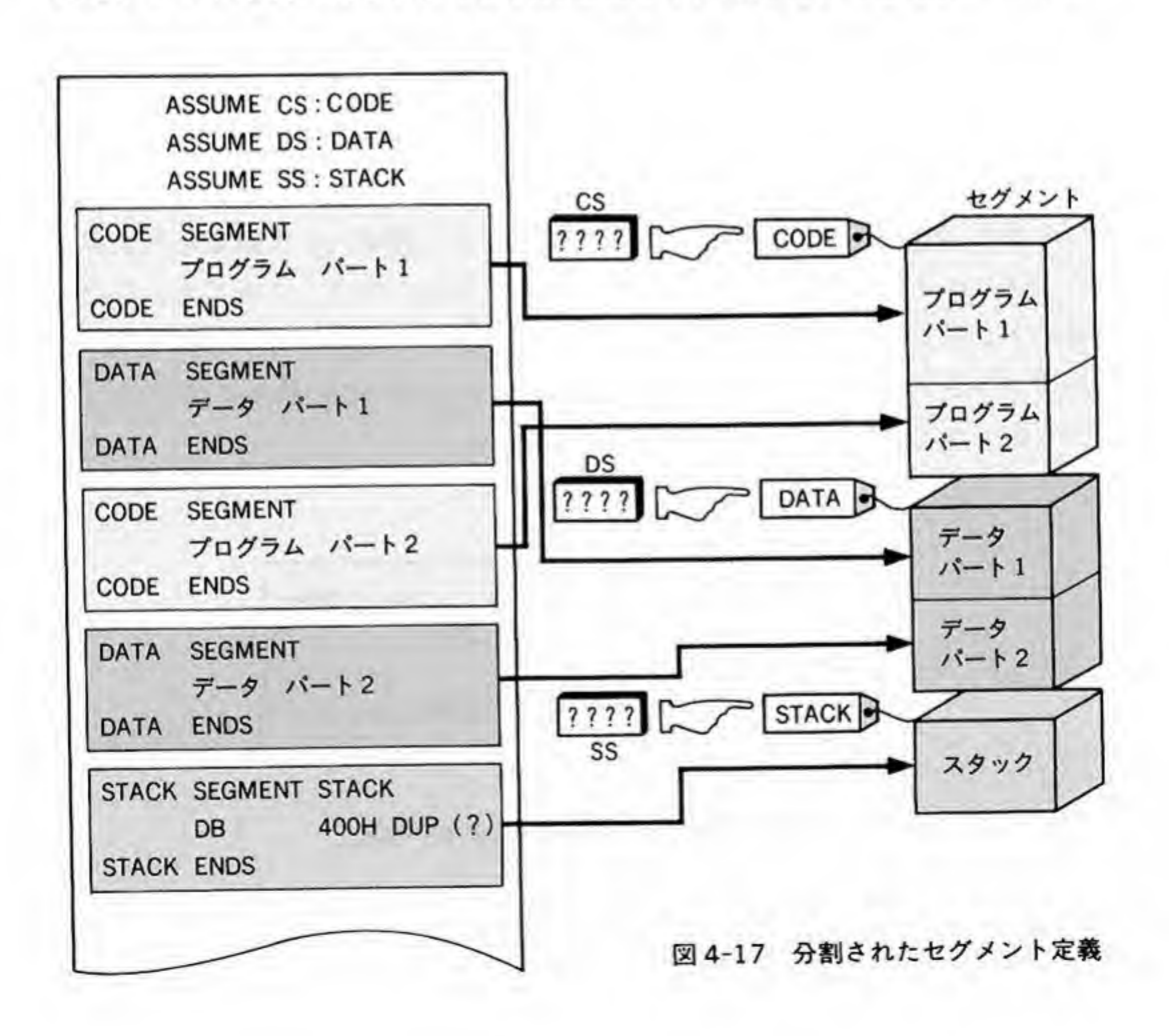
図 4-16 SEGMENT 擬似命令の役割

MENT 擬似命令は必ず ENDS 擬似命令と対で使用し、2 つの擬似命令で囲まれた部分に書かれたマシン語命令やデータはそのセグメントのなかに定義したことになります。

3章で解説した、プログラムの中身にあたる部分、つまりアセンブル後に できる実行ファイルに含まれるコードやデータは、すべていずれかのセグメ ントに属していなければなりません。

セグメントごとに名前を付ける

同じ名前のセグメントをいくつ定義しても、1つの連続したセグメントとして扱われます。つまり、ラベルと違って2重定義エラーにはならず、以前のセグメント定義の続きとして扱われるのです。図 4-17 のようにソースプ



ログラム中でセグメントの定義を何箇所かに分けて書くと、MASM は同じ 名前のセグメントをそれぞれ1つにまとめてしまいます。

したがって、複数のセグメントを定義するためには同じセグメントを分割 して定義するのではなく、それぞれに異なる名前を付けます。

スタックセグメントの定義

[書式] セグメント名 SEGMENT STACK

:

セグメント名 ENDS

·セグメント名は {アルファベット、@, \$, _,?,数字} からなる 文字列で、数字で始まることはできない。

3章で解説した COM モデルのプログラムでは特にスタック領域について注意をはらいませんでした。これは COM モデルのプログラムでは、MS-DOS が自動的にスタック領域を割り当ててくれるからです。

しかし、EXE モデルのプログラムではスタック領域として独立したスタックセグメントを用意しておかなければなりません。スタックセグメントは通常のセグメントとは異なる特殊なセグメントとして定義します。具体的には、セグメントの定義をする際に図 4-18 のように STACK 属性を付けることでスタックセグメントとして定義されます。

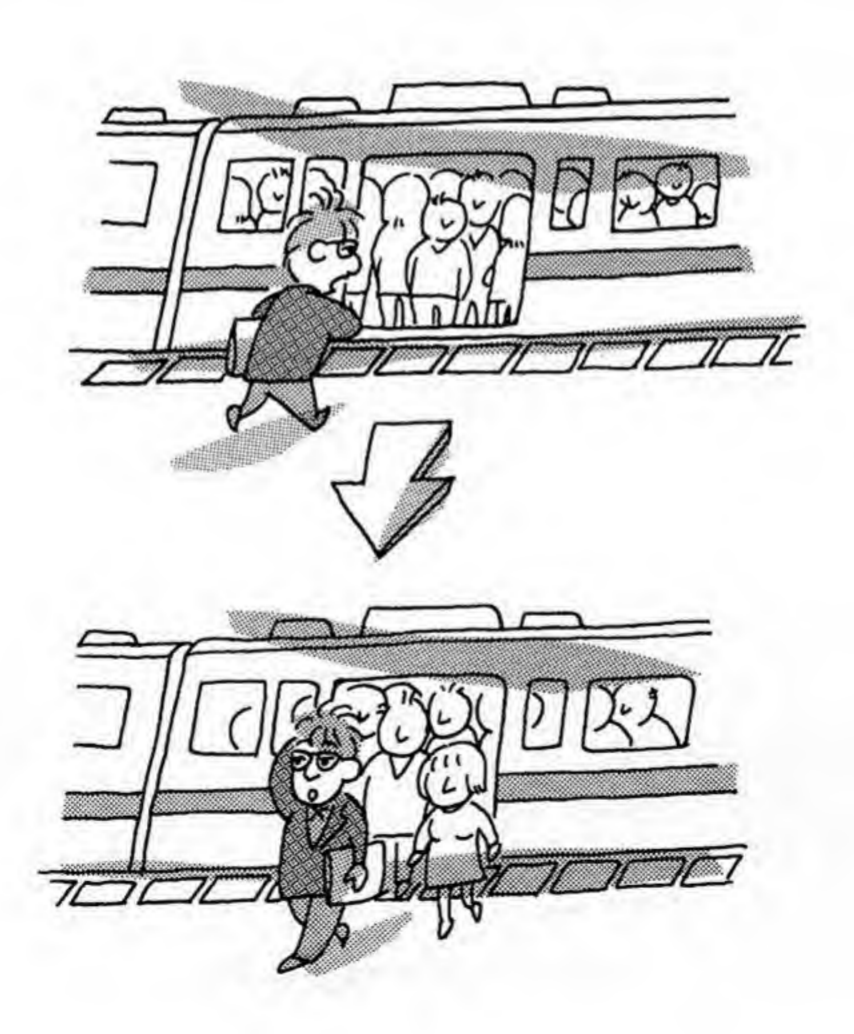
STACK SEGMENT STACK ; スタック領域 DB 100H DUP (?) STACK ENDS

図 4-18 スタックセグメントの定義

スタックセグメントでは DB 擬似命令などのデータ領域を確保する擬似命 令によって必要なサイズのメモリを確保します。スタックセグメント内に確 保したデータ領域の大きさが、そのままスタック領域の大きさとなります。

スタック領域は、CALL命令や PUSH命令によって使用されますが、さら にハードウェア割り込みによっても使われます。したがって、プログラムで 使用する大きさよりも余分にメモリを確保しておく必要があります.

なお前節でも解説したように、スタックセグメントに関しては STACK 属 性を付けたセグメントとして領域を確保しておくだけで、それ以外の操作は 必要ありません。MS-DOSがプログラムロード時に確保した領域を指すよ うにSSレジスタやSPレジスタをセットしてくれます。



4.4

ASSUME 擬似命令

ASSUME 擬似命令は、4.2 節で解説したセグメントの種類とセグメントレジスタの役割に関する擬似命令です。セグメントレジスタの役割を理解していれば ASSUME 擬似命令の役割も必ず理解できます。

ASSUME 擬似命令の役割

[書式] ASSUME セグメントレジスタ名:セグメント名

ASSUME 擬似命令では、図 4-19 のようにどのセグメントレジスタがどのセグメントを指しているかをセグメント名を使って指定します。AS-

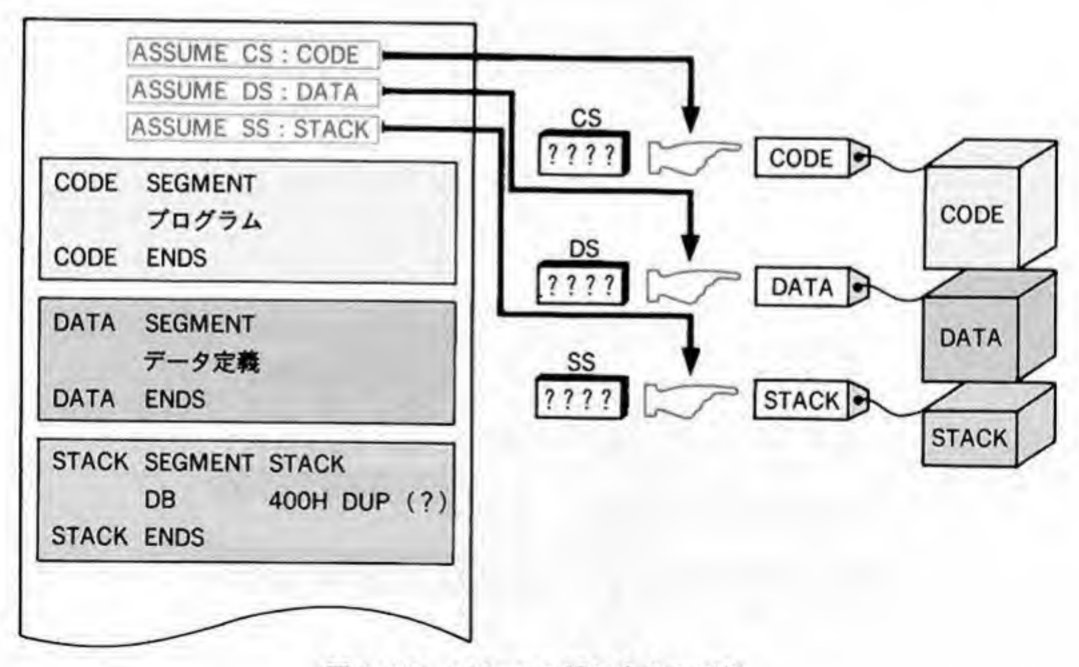


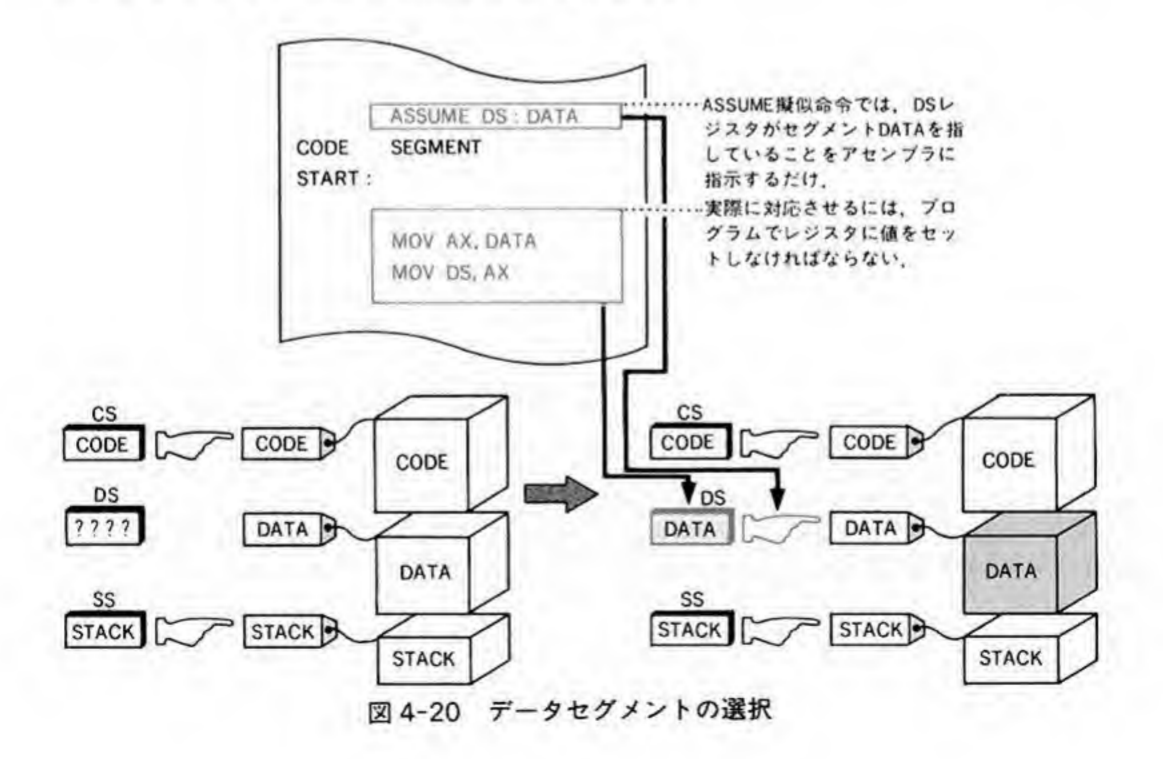
図 4-19 ASSUME 擬似命令の役割

SUME 擬似命令は一種の宣言であり、セグメントレジスタへの値のセットに 先立って宣言しなければなりません。

ここで誤解しないように注意すべきことは、ASSUME 擬似命令によって 実際にセグメントレジスタが指定したセグメントを指すようになるわけでは ないことです。ASSUME 擬似命令は、セグメントレジスタとセグメントの対 応を MASM に教えることにより、セグメントレジスタが指定したセグメン トを指していると仮定(ASSUME)してアセンブルを行うための擬似命令で す。ASSUME 擬似命令だけではセグメントレジスタの内容は決定されませ ん(図 4-19)。

データセグメントの選択

セグメント DATA をデータセグメントとして利用するためには、DS レジスタにそのセグメントアドレスをセットしなければなりません。これは図 4-20 に示すように、セグメントアドレスが必要な場所にセグメント名 DATA を書けばよいのです。ニーモニックのなかでセグメント名を使用すると、セグメントアドレスを参照したことになります。



(a) CS ASSUME CS : CODE CODE CODE ASSUME DS : DATA1 CODE CODE SEGMENT DS DATA1 DATA1 MOV AX, DATA1 DATA1 MOV DS, AX DATA2 DATA2 MOV AL, ESCFLAG DATA3 **DATA3** STACK STACK STACK CS CODE CODE MOV AX, DATA3 CODE MOV DS, AX DS DATAI DATA1 MOV AX, OUT_LEN DATA1 DATA2

マシン語プログラムでセグメントDATA3のセグメントアドレスをDSレジスタにセットすることにより、 セグメントDATA3をアクセスすることができるようになる。しかし、アセンブラはDSがセグメントDATA1 を指していると認識しているので、正しいコードを出力することができない。

DS

DATA3

SS

STACK

DATA2

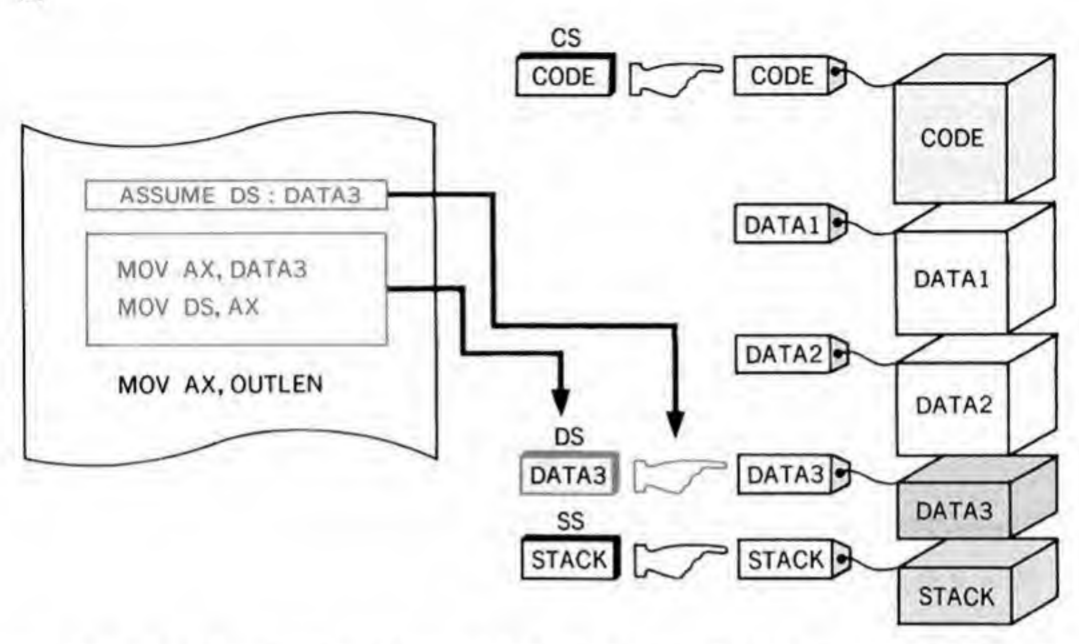
DATA3

STACK

DATA3

STACK

(b)



マシン語プログラムでDSレジスタにセグメントアドレスをセットするとともに、ASSUME 擬似命令でアセンブラにもセグメントレジスタの内容に変更があることを知らせることによって、正しいコードが出力されるようになる。

図 4-21 セグメントの変更と ASSUME 擬似命令

データセグメントがいくつもある場合には、DS レジスタにセグメントアドレスをセットしなおすことで、どのセグメントにもアクセスすることができます。このとき注意しなければならないのは、セグメントレジスタに新しい値をセットするときには再び ASSUME 擬似命令が必要なことです。セグメントレジスタとセグメントの対応をあらためて MASM に教えなければならないのです。そうしないと、MASM は正しいコードを出力できません。

図 4-21-a のように DS レジスタにセグメント DATA1 のセグメントアドレスがセットされている状態から、DS レジスタの内容を変更して、セグメント DATA3 をアクセスする場合を考えます。このとき ASSUME 擬似命令を忘れていると、セグメント DATA3 にあるデータラベル OUT_LEN をアクセスしようとしても、MASM は DS レジスタがセグメント DATA1 を指していると仮定していますから、セグメント DATA1 に属さないデータラベル OUT_LEN のアドレスを求めることはできません。

このような場合には、図 4-21-bのように ASSUME 擬似命令で MASM にもセグメントレジスタとセグメントの対応が変わったことを伝えなければ なりません.

132 ページの図で解説した「擬似命令の役割」を思い出してください。プログラムの実行時には、当然ながら実際にセグメントレジスタにセグメントのアドレスが代入される必要があります。しかし、アセンブル時にはそのことをアセンブラが知っていなければなりません。実行時に対応させるのはプログラムの中身、つまりマシン語命令ですが、アセンブル時に対応させるのは擬似命令です。それが ASSUME 擬似命令の役割です。

コードセグメントと ASSUME 擬似命令

データセグメントの場合と同様に、プログラム中にコードセグメントが複数ある場合には、コードセグメントを定義するごとに ASSUME 擬似命令が必要です。

すべてのマシン語命令やコードラベルは、それが定義されたコードセグメントに属します。CS レジスタは 1 つ前のコードセグメントを指していると MASM は仮定しているのに、新たなコードセグメントにマシン語命令を記述すると、MASM は正しいコードを出力できません。たとえば、ラベルを定義してそこへジャンプするという場合に、そのラベルは現在 CS レジスタが指しているセグメントには属していないことになるので、アドレスを求めることができません(図 4-22)。

| | ASSUM | E CS:CODE1 | |
|---------|---------|---------------|--|
| CODE 1 | SEGMENT | | |
| | MOV | AH,8 | |
| | INT | 21H | |
| | JMP | FAR PTR UCASE | |
| OUTPUT: | | | |
| | MOV | AH,2 | |
| | MOV | DL,AL | |

```
21H
        INT
       CMP
               DL, 'Z'-'A'+1
               START
        JNE
               AH, 4CH
       MOV
               AL,Ø
       MOV
               21H
        INT
       ENDS
CODE 1
                                   CS & CODE2 C ASSUME
                                   し直していないと……
        SEGMENT
CODE2
UCASE:
        CMP
               AL, 'a'
        JGE
               CHK_Z
                FAR PTR OUTPUT
        JMP
CHK_Z:
                AL, 'z'
        CMP
                TO_UCASE
        JLE
        JMP
                FAR PTR OUTPUT
TO_UCASE:
                AL,5FH
        AND
                FAR PTR OUTPUT
        JMP
CODE2
        ENDS
STACK
        SEGMENT STACK
                100H DUP (?)
        DB
        ENDS
STACK
        END START
A>MASM UCASE;
Microsoft MACRO Assembler Version 3.00
(C) Copyright Microsoft Corp 1981, 1983, 1984
                                UCASE:
 0000
                        62:No or unreachable CS
 Error
                                CHK_Z:
 0009
                                                 .....エラーが発生する
                        62:No or unreachable CS
 Error
                                TO_UCASE:
 0012
                         62: No or unreachable CS
Error
49698 Bytes free
Warning Severe
 Errors Errors
         3
Ø
 A>
```

図 4-22 コードセグメントの変更と ASSUME 擬似命令

4.5

GROUP 擬似命令

セグメントのグループ化

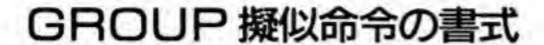
MASMでは、いくつかのセグメントをまとめて1つのセグメントとして扱うことが可能です。便宜上いくつかのセグメントとして分けて定義しておいて、それらをアクセスする際には1つのセグメントとして扱うのです。

なぜこのようなことをするのかというと、次のような理由からです。プログラムで扱うデータは、種類によっていくつかの異なるセグメントに分割しておくと便利な場合がよくあります。たとえば、初期値を持つデータと持たないデータをそれぞれ別々のセグメントに定義しておくと、ソースプログラムのあちらこちらで定義してもオブジェクトプログラムではそれぞれのセグメントに集められます(129ページ参照)。そうしておけばデバッグ時に初期値を探して変更することが容易に行えます。

しかし、1度にアクセスできるデータセグメントは DS レジスタによって 指定されるセグメント1つだけです*.いくつものセグメントをアクセスしよ うとすると、異なるセグメントをアクセスするたびにセグメントレジスタに セグメントアドレスをセットしなおさなければなりません。これは非常に面 倒である上に、余分な時間がかかるので実行速度も遅くなります。ですから、 データセグメントは1つであることが望ましいのです。

GROUP 擬似命令を使ってセグメントをグループ化することで、以上のような相反する望みをともに実現することができます。セグメントのグループ化とは、複数のセグメントを連結して1つのセグメントにすることで、連結してできるセグメントをセグメントグループと呼びます。

^{* 142} ページで解説するセグメントオーバーライドプリフィックスを使えば、CS, ES, SS レジスタ の指すセグメントをデータセグメントとしてアクセスすることも可能。



[書式] セグメントグループ名 GROUP セグメント名、セグメント名…

セグメント DATA1 と DATA2 をグループ化したセグメントグループ DGROUP を定義するには、

DGROUP GROUP DATA1, DATA2

と宣言します、「GROUP」の左側にセグメントグループの名前を、そして右 側に連結するセグメント名を並べて書きます.

なお,いくつかのセグメントを連結してできるセグメントグループも,1 つのセグメントであることには違いありませんから、その大きさは 64K バイ ト以内でなければなりません.

セグメントグループと ASSUME 擬似命令

セグメントグループは通常のセグメントとまったく同様に扱うことができ ます。すなわち、セグメントグループの名前をセグメントアドレスとして用 いDS レジスタにセットすることで、セグメントグループをデータセグメン トとしてアクセスすることができます。もちろん、ASSUME 擬似命令で MASM にもセグメントレジスタとセグメントの対応を伝えておかなければ なりません(次ページの図 4-23).

セグメントグループに連結されている各セグメント内で定義されているラ ベルは、セグメントグループにも属することになります。たとえば図 4-23 の ような場合、セグメント DATA2 に属するラベルはセグメントグループ DGROUP にも属するとみなします.

すると、そのラベルは2つのオフセットアドレスを持つことになります. 1つはセグメント DATA2 を単独のセグメントとしたときのオフセットア ドレスであり、もう1つはセグメントグループ DGROUP におけるオフセッ トアドレスです。この違いを図4-24に示しました。

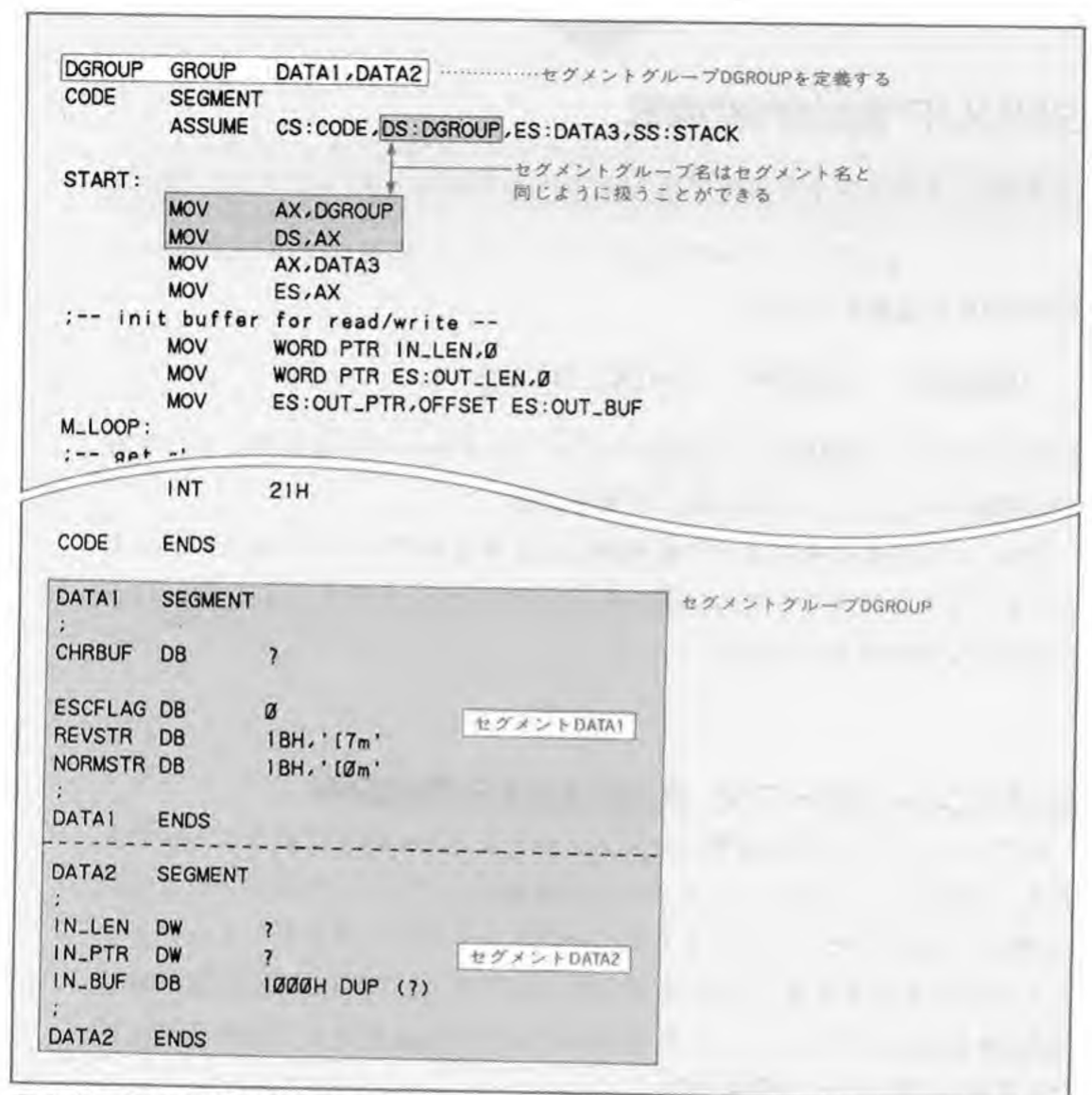


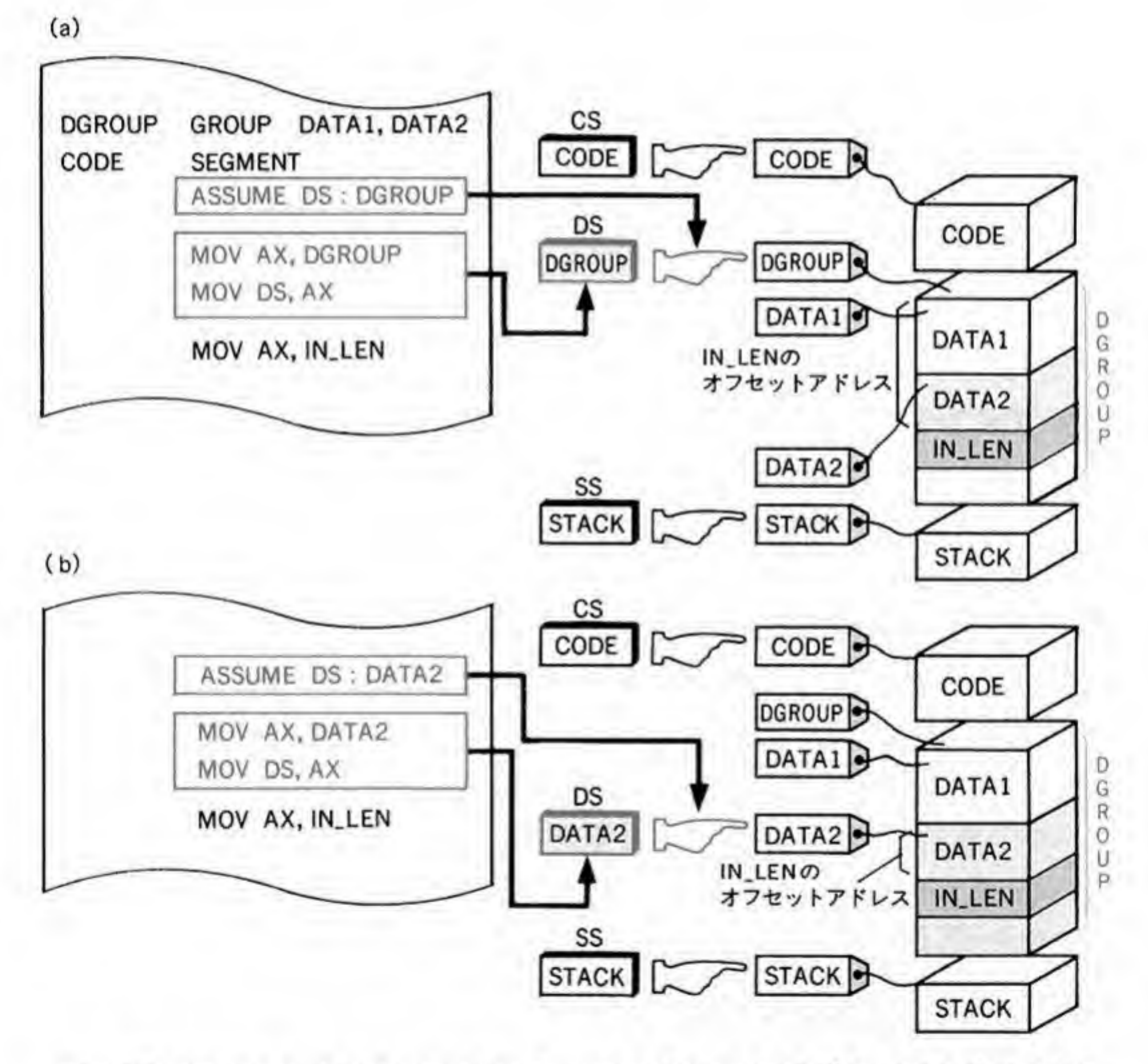
図 4-23 GROUP 擬似命令の使用例

DS レジスタにセグメントグループ DGROUP のアドレスをロードし、AS-SUME 擬似命令で DS レジスタが DGROUP を指しているように指定します(図 4-24-a). すると,データラベル IN_LEN をアクセスするマシン語命令では、オフセットアドレスとして DGROUP 先頭からのアドレスが生成されます.

これに対し、セグメント DATA2 を単独のセグメントとして扱い、DS レジスタにそのアドレスをロードし、ASSUME 擬似命令でも DS レジスタが

DATA2 を指しているように指定することもできます(図 4-24-b). これは今 まで解説したセグメントの扱い方そのままであり、データラベル IN LEN をアクセスするマシン語命令ではオフセットアドレスとして DATA2 先頭 からのアドレスが生成されます.

つまり ASSUME 擬似命令を使って、セグメントレジスタとセグメントの 対応を MASM に教えることにより、このような区別が可能になっているの です.



GROUP擬似命令により、DATA1とDATA2という2つのセグメントをつなげて1つのセグメントとし て扱うことができる。上の図のようにそれぞれを1つの独立したセグメントとして扱うこともでき る。両者では同じラベルであってもオフセットアドレスが異なることに注意。

図 4-24 セグメントグループと ASSUME 擬似命令

4.6

セグメントを使いこなす

セグメントの基本的な概念やその利用法について、これまで解説してきました。8086CPU はセグメントを効率よく扱うためのさらに便利な機能を持っています。たとえば、ES レジスタの使い道に疑問を感じた人もいるかと思いますが、実は大切な役割を持っているのです。そして MASM でもそれらの機能をフルにサポートしています。

本節ではセグメントをより効率よく扱うために必要な知識を解説していき ます.

セグメントオーバーライドプリフィックス

4.1 節でマシン語命令によってメモリを読み書きする際に使われるセグメント、すなわちデータセグメントは、DS レジスタの指すセグメントであることを解説しました。しかし、データセグメントを同時に1つしか扱えないのは不便です。DS レジスタ以外のセグメントレジスタ、たとえば ES レジスタの指すセグメントをデータセグメントとして扱えれば、いちいち DS レジスタの内容を変更することなく2つのデータセグメントを扱えることになります。それを実現するのがセグメントオーバーライドプリフィックスです。

DS 以外のセグメントレジスタで指定されるセグメントをデータセグメントとしてアクセスする場合には、メモリを示すニーモニックにセグメントオーバーライドプリフィックスを付けます。たとえば、

MOV CX, ES:OUT_LEN

という命令では、ES レジスタで指定されるセグメントのオフセットアドレス OUT_LEN のメモリの内容が CX レジスタに転送されます。「ES:」の部分がセグメントオーバーライドプリフィックスです。このようにセグメントレ

ジスタの名前に「:」(コロン)を付けたものをセグメントオーバーライドプ リフィックスと呼び、アドレス指定の前に付けておくことで、指定したセグ メントレジスタの指すセグメントをデータセグメントとすることができま す. このことを図で示したのが次の図 4-25 です.

ES レジスタはエキストラ(臨時の)データセグメントという名前が示すよ うに、データのセグメントが2つ以上あってDSレジスタだけでは不便な場 合に、セグメントオーバーライドプリフィックスを利用することによって用 いられるレジスタです*.

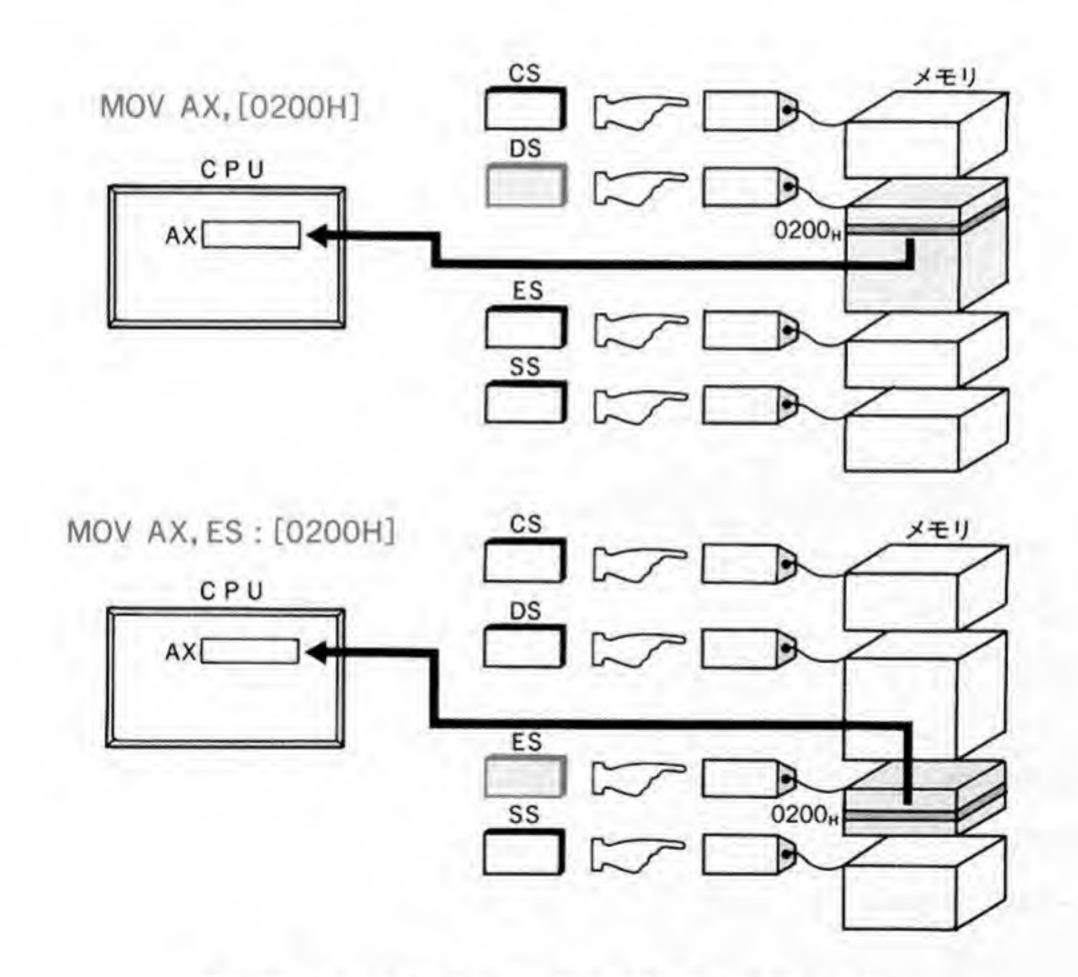


図 4-25 セグメントオーバーライドプリフィックスの役割

^{*}ES レジスタはストリング命令でも利用される。150ページのコラム参照。

同様に CS, SS レジスタで指定されるセグメントも,「CS:」、「SS:」とプリフィックスを付けることでデータセグメントとしてアクセスすることができます。 ただし、マシン語コードやスタック領域とデータを混在させることになるので注意が必要です。

セグメントオーバーライドプリフィックスの自動挿入

セグメントオーバーライドプリフィックスを利用して、ES レジスタの指すセグメントをデータセグメントとして利用する場合にも、ASSUME 擬似命令によって ES レジスタとセグメントの対応を MASM に伝えておかなけ

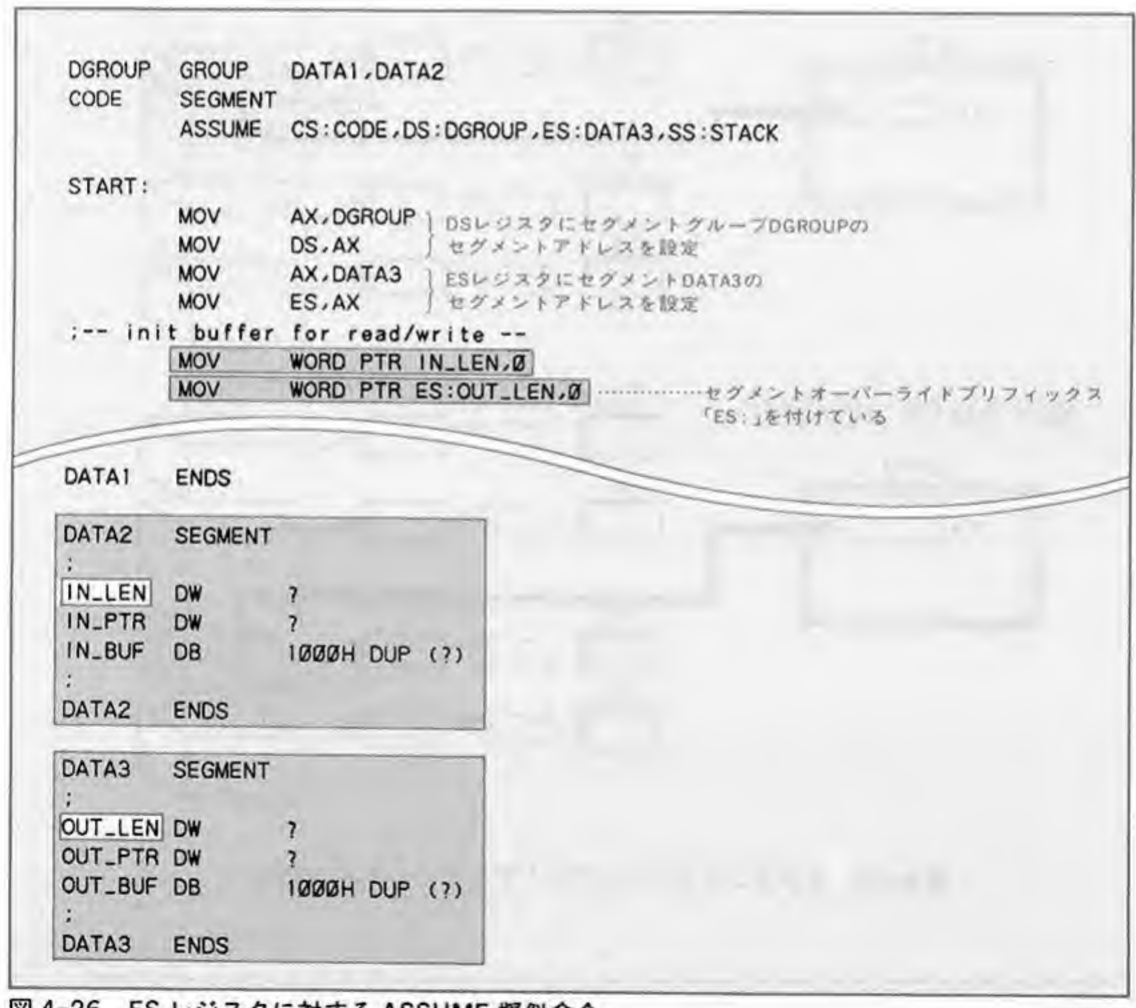


図 4-26 ES レジスタに対する ASSUME 擬似命令

ればなりません、その理由は4.2節で解説した通りです。

また、MASM にセグメントレジスタとセグメントの対応を伝えておくこ とにより、不注意によるプログラムミスを未然に防ぐことができます。

前ページの図 4-26 は本章の最初に紹介した ESC.COM を改良したプロ グラムの一部です。DATA1, DATA2, DATA3という3つのデータセグメ ントがあり、DATA1 と DATA2 を連結してセグメントグループ DGROUP を定義しています。DS、ES レジスタはそれぞれ DGROUP、DATA3 のセグ メントを指すように ASSUME 擬似命令で指示し、マシン語プログラムでも そのとおりにレジスタをセットしています。このとき、

MOV WORD PTR ES:OUT LEN, 0

という命令でセグメントオーバーライドプリフィックス「ES:」を付け忘れる とどうなるでしょうか、セグメント DATA3 のオフセットアドレス OUT LEN をアクセスするはずが、セグメントグループ DGROUP のオフセット アドレス OUT_LEN をアクセスしてしまいます。このため次の図 4-27 に 示すようなエラーが発生します。これは、MASM のセグメントオーバライド プリフィックスの自動挿入機能が働いた結果で、以下に示すようなアセンブ ル過程を知ることにより、その原因を理解することができます.

MASM のアセンブルは 2 パスで行われます。パス 1, つまり 1 回目のアセ ンブルでは各命令やデータの必要とするバイト数からラベルに対応するアド

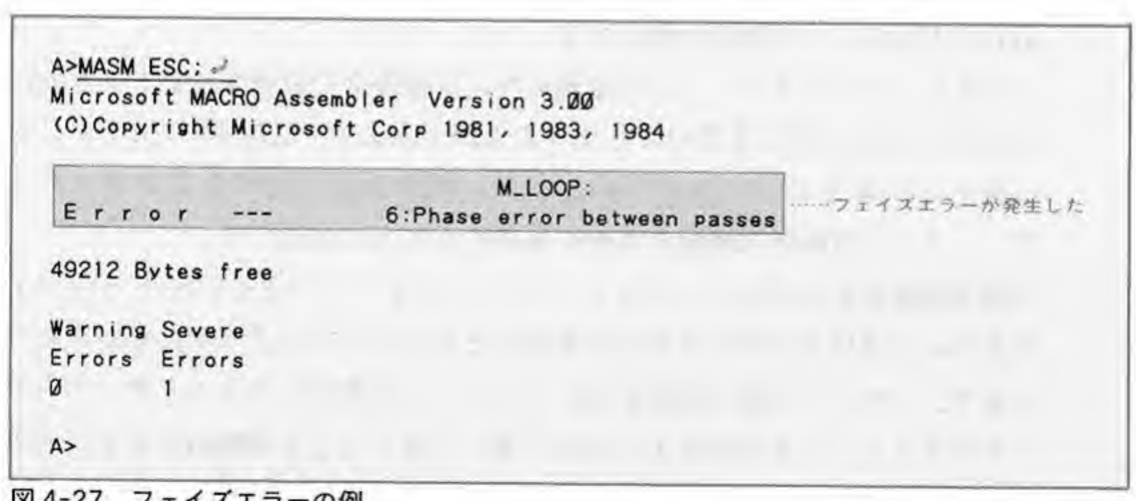


図 4-27 フェイズエラーの例

レスを決定します。そしてパス2、つまり2回目のアセンブルであらためてそのアドレス値を使って各命令をアセンブルします。

パス1ではエラーの原因となったマシン語命令をアセンブルする際にOUT_LEN というデータラベルは定義されていないので、それがどのセグメントに属するのかわかっておらず、セグメントオーバーライドプリフィックスは必要ないものとしてアセンブルします。ところが、パス2ではデータラベルOUT_LEN が ES レジスタの指すセグメントに属することがわかっていますから、セグメントオーバーライドプリフィックスを自動的に挿入してしまいます。セグメントオーバーライドプリフィックスは1バイトのマシン語命令ですから、パス1のときよりも1バイトずつ以降のアドレスがずれてしまいます。すると、それ以降のラベルの定義があるとパス1のときと対応するアドレスが食い違ってしまいます。

MASM はパス1とパス2でラベルのアドレスが食い違ってしまうことを「PHASE ERROR」(フェイズエラー)と呼び、そこでアセンブルを中断してしまいます(前ページの図4-27)、「ES:」の付け忘れはこのようなエラーの原因となってしまうので、不注意によるミスを発見しやすくなるのです。

MASM のセグメントオーバーライドプリフィックスの自動挿入機能は、OUT_LEN が ES レジスタの指すセグメントに属していることを MASM がすでに知っている場合に、「ES:」を自動的に挿入してくれるという機能です。OUT_LEN がセグメント DATA3 内で定義されていることがわかっており、ASSUME 擬似命令で ES レジスタとセグメント DATA3 の対応を指示してあれば、この機能が働きます。

つまり、データセグメントの定義をマシン語命令で参照されるよりも前に行えば、「ES:」の指定を省いてしまうことができます。MASM にセグメントに関する情報をすべて与えてからマシン語命令を記述することで、プリフィックスの自動挿入機能を有効に活用することが可能です。

前方参照をしないようにするか、セグメントオーバーライドプリフィックスをきちんと付けるかのいずれかの方法をとるかは、プログラマにまかされています。しかし、定義の順番を気にするよりも必要なセグメントオーバーライドプリフィックスを忘れずに自分で書いておくことをお勧めします。どの

セグメントにあるデータにアクセスするのかを常に自分で把握していなければ、思わぬバグになやまされることになりかねません。そのためにもセグメントレジスタがどのセグメントを指しているかをしっかり意識して、必要なセグメントオーバーライドプリフィックスをソースプログラムに記述した方が確実です。後でプログラムを見直すときにも、セグメントの構成がつかみやすくなります。

暗黙のセグメント指定 (ローカル変数)

セグメントオーバーライドプリフィックスを付けなければ必ず DS レジス タの指すセグメントがデータセグメントになるかのように説明してきました が、実は必ずしもそうではなく若干の例外があります。

それは、BPレジスタをポインタとして使うアドレッシングモードでは、 DSレジスタではなく SSレジスタで指定されるセグメントがデータセグメ ントとなることです。たとえば、

MOV AX, [BP]

という命令は、SS レジスタで指定されるセグメントの BP レジスタで指定されるアドレスのメモリの内容を AX レジスタに転送するという命令です(図 4-28-a).

MOV DX, [BP+4] MOV BX, [BP+SI+6]

などの命令も同様です。

DS レジスタで指定されるセグメントを対象としたい場合は, 逆に「DS:」というセグメントオーバーライドプリフィックスが必要となります(図 4-28-b).

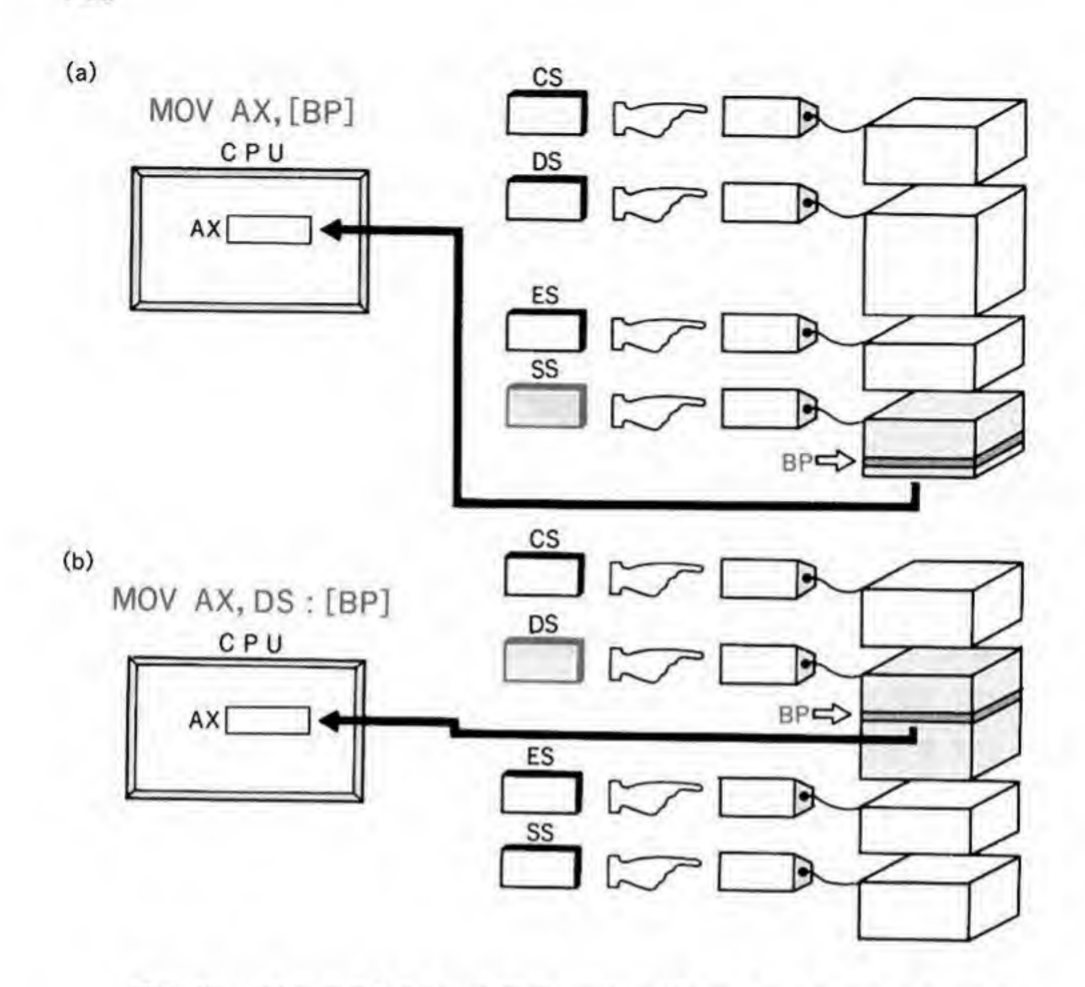


図 4-28 BP レジスタを使ったアドレッシングモードとスタックセグメント

BP レジスタは、スタック領域の一部を一時的にワークエリアとして確保するために使われるレジスタです。具体的には次の図 4-29 に示す手順でスタック領域の一部をワークエリアとして確保することができます。

まず、SPレジスタ(スタックポインタ)の内容を BPレジスタに転送します(図 4-29 ①). そして SPレジスタを適当な数だけ減らします(図 4-29 ②). スタック領域は上位から下位へと使われていきますから、その数だけ空白地帯ができることになります。その領域をワークエリアとして利用するのです。こうして確保したワークエリアを「ローカル変数領域」と呼びます。図 4-29 では 8 バイト分の領域をスタック領域から確保したことになります。ローカル変数領域は SS レジスタの指すセグメントにあるので、BPレジスタをポインタとするアドレッシングモードでアクセスします(図 4-29 ③)。

ローカル変数領域の確保

図 4-29 では 4 個のワード型データとして利用しています。もちろん、PUSH 命令などでさらにスタック領域を利用することもできます。この場合はローカル変数領域よりもさらに下位のメモリが継続してスタックとして使われることになります(図 4-29 ③)。

ローカル変数領域を確保するというテクニックは、サブルーチンなどで一時的にしか必要としないデータ領域を確保するために使われます。必要がなくなれば、その時点で解放することができるからです(図 4-29 ④)。通常の

MOV BP, SP

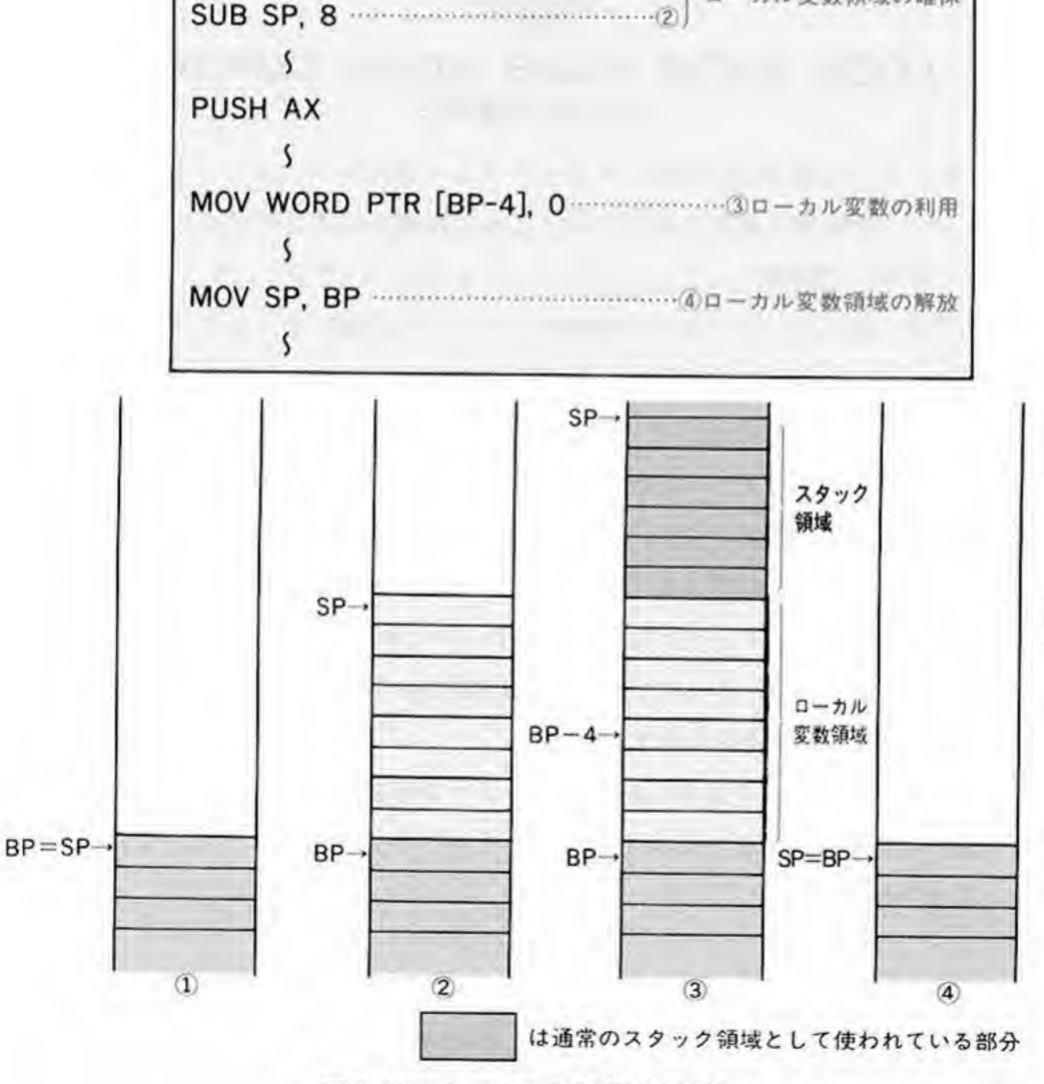


図 4-29 ローカル変数領域の確保

データセグメントに確保してしまうと、特定のサブルーチンのための領域を 常に占有してしまうことになりメモリの効率がよくありません.

以上の解説のように BP レジスタはローカル変数領域へのポインタとして利用されるレジスタなので、「MOV DX、[BP-4]」のような命令では、SS レジスタの指すセグメントがデータセグメントとしてアクセスされることを覚えておいてください*. このことを「暗黙のセグメント指定」と呼んでいます。

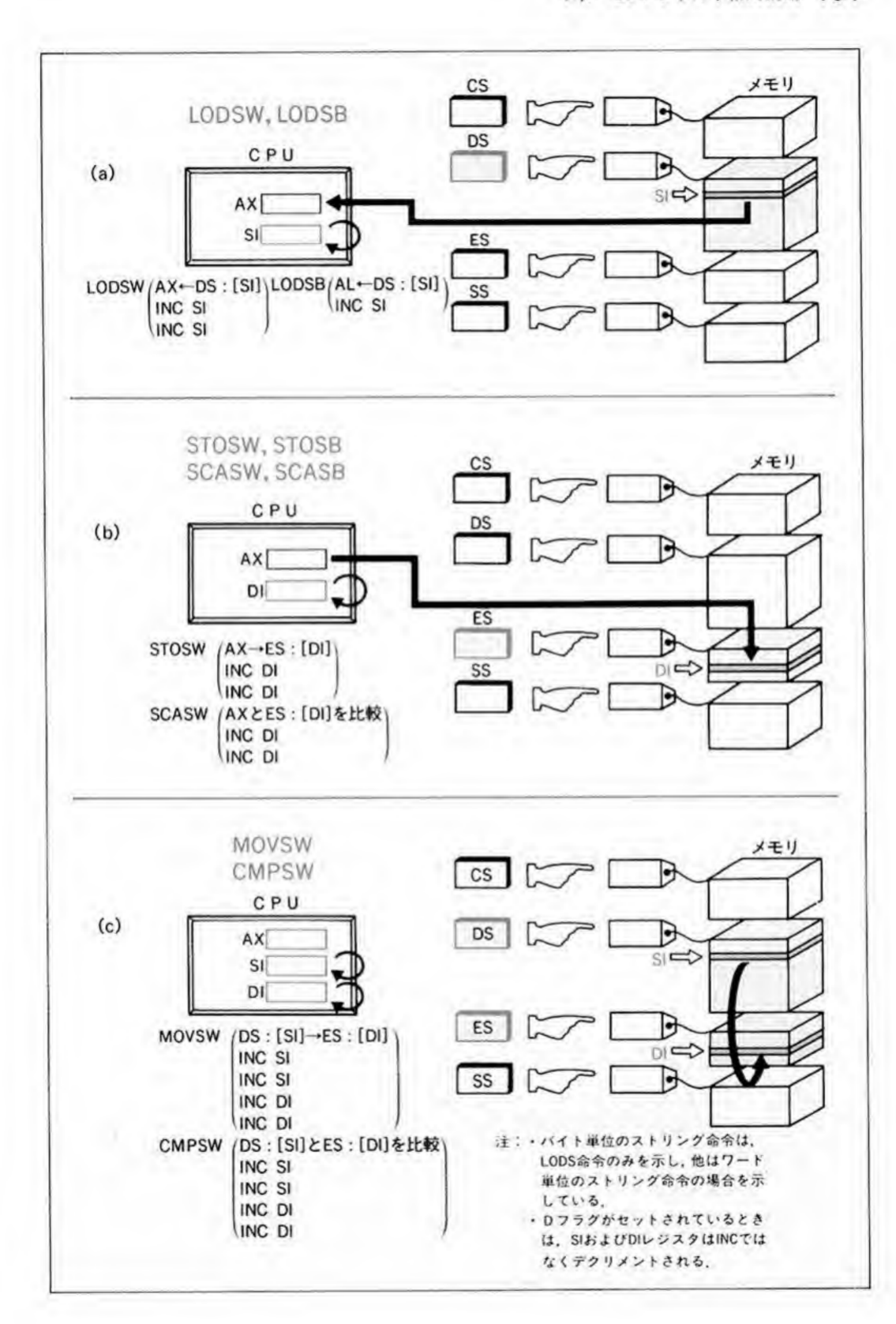
COLUMN

LODS, STOS, SCAS, MOVS, CMPS命令 -ストリング命令-

ほとんどの命令では対象とするセグメントを示すレジスタとして DS レジスタが暗黙に使用されますが、これには例外が2つだけあります。 1つは本文で解説したように BP レジスタを使ったアドレッシングモードです。そして、もう1つの例外はストリング命令です。ストリング命令のくわしい動作は前書「はじめて読む 8086」を参考にしてもらうとして、ここでは暗黙のセグメント指定について解説しましょう。

メモリ「から」データを読み出す LODS 命令では DS: [SI] が暗黙に指定されます(図-a). メモリ「へ」データを格納する STOS 命令、メモリ「と」データを比較する SCAS 命令では ES: [DI] が暗黙に指定されます(図-b). そして、メモリ「から」メモリ「へ」データを転送する MOVS 命令、メモリ「と」メモリを比較する CMPS 命令では、DS: [SI] \rightarrow ES: [DI] が暗黙に指定されます(図-c).

なお、ストリング命令におけるこのような暗黙のセグメント指定は固定されており、セグメントオーバーライドプリフィックスで変更することはできません。



GROUP 擬似命令と OFFSET 演算子

4.5 節で GROUP 擬似命令を使ったセグメントのグループ化を解説しました。このとき、ASSUME 擬似命令の働きによりラベルの持つオフセットアドレスを MASM が自動的に区別することはすでに述べた通りです。しかし、OFFSET 演算子の使用に際しては注意が必要です。

前節の解説では、データラベルをメモリの内容を参照するために使用していました。この場合、ASSUME 擬似命令でセグメントレジスタにグループ名を対応させることにより、自動的にセグメントグループ先頭からのオフセットアドレスを得ることができました。

ところが、OFFSET 演算子で得られるアドレスは、必ずラベルの定義されたセグメント先頭からのオフセットアドレスとなります。セグメントレジスタがセグメントグループに対応しているからといって、自動的にセグメントグループ先頭からのオフセットアドレスが得られるということはありません。

したがって、セグメントグループ先頭からのオフセットアドレスが必要な場合は、図 4-30 のようにセグメントグループ名によるオーバーライドを指定します。セグメントオーバーライドプリフィックスと同じように、データラベルにセグメントグループ名によるオーバーライドを指定することにより、セグメントグループ先頭からのアドレスが必要なことを MASM に指示します。

```
JMP
                 GETC_END
GETC_1:
                 AH, 3FH
         MOV
        MOV
                 BX,Ø
        MOV
                 CX, 1000H
                 DX OFFSET DGROUP : IN_BUF
        MOV
         INT
                 21H
         JC
                 GETC_END
        OR
                 AX,AX
        STC
         JZ
                 GETC_END
```

図 4-30 セグメントグループと OFFSET 演算子



EXE モデルのプログラム実習

これまで8086CPUに特有のセグメントの概念、そしてセグメントをMASMで扱う方法を解説してきました。セグメントを扱うにはたくさんの知識を必要とするように思えるかもしれませんが、すべてはセグメントレジスタの役割につながります。その点を理解していれば決して難しくはありません。

セグメントの概念を理解することにより、多くのメモリを自由に扱えるようになりました。いよいよ本章の冒頭で紹介したエスケープシーケンス生成プログラム ESC.COM を、複数のセグメントを利用する ESC.EXE に改良します。このプログラムを通して、EXE モデルのプログラムを作成するために必要な知識を確認するとともに、各擬似命令の効果を実際に調べてみましょう。

標準入出力をバッファリングするプログラム

改良後のプログラム ESC.EXE のソースプログラムをリスト 4-2 に示します.

リスト 4-2 エスケープシーケンスジェネレータ ESC.ASM (EXE 版)

| DGROUP | GROUP | DATA1,DATA2 ··········セグメントのグループ化を宣言 | |
|--------|----------|--|---------------|
| CODE | SEGMENT | セグメントの始まりを宣言 | |
| | ASSUME | CS:CODE, DS:DGROUP, ES:DATA3, SS:STACK | セグメントレジスタと |
| | | | セグメントとの対応を |
| START: | | | 宣言 |
| | MOV | AX, DGROUP | 7 |
| | MOV | DS.AX | セグメントレジスタの |
| | MOV | AX,DATA3 | 初期化 |
| | MOV | ES,AX | |
| ; ini | t buffer | for read/write | 7 |
| | MOV | WORD PTR IN_LEN,Ø | 入出カバッファの |
| | MOV | WORD PTR ES:OUT_LEN.Ø | 学刀其 样化 |
| | MOV | ES:OUT_PTR,OFFSET ES:OUT_BUF | |

```
C
0
0
```

```
M_LOOP:
                     このルーチンではファイルの終わりに
;-- get char -- …… 運したらキャリーフラグをセットする
       CMP
              WORD PTR IN_LEN.Ø
                               バッファに読み込まれて
       JE
              GETC_1
                               いなければGETE 1へ
              DI, IN_PTR
       MOV
                               パッファから1文字取り出す
       MOV
              AL,[DI]
                               ハソファボインタを進め、
              WORD PTR IN_PTR
       INC
                               残り文字数を減らす
       DEC
              WORD PTR IN_LEN
       CLC
             ……キャリーフラクをクリアする
       JMP
              GETC_END
GETC_1:
       MOV
              AH, 3FH
       MOV
              BX.Ø
                                    パッファにテータを
              CX,1000H
       MOV
                                    読み込む
              DX,OFFSET DGROUP: IN_BUF
       MOV
                                                     バッファリンク機能を
       INT
                                                     持つ1文字入力
              21H
                             キャリースラグがセットされて
       JC
              GETC_END
                             いれば読み込みエラー
       OR
              AX.AX
                       読み込んだパイト数がりならば、
       STC
                       ファイルの終わりに適した
       JZ
              GETC_END
                       キャリーフラグをセルトする
       DEC
              AX
                                          読み込んたバイ
              IN_LEN,AX
       MOV
                                          十数、パッファ
                                          ホインタをセッ
       MOV
              AL, IN_BUF
                                          ト・フェッファか
       MOV
              IN_PTR,OFFSET DGROUP: IN_BUF+1
                                          ら「文字取り出
       CLC
GETC_END:
                                          キャリーフラク
                                          をクリア
;-- get char end --
       JNC
              ESC
                      ファイルの終わりに適したら、出力バッファに
              FLUSH …… 残されたデータを出力して終了へ
       JMP
ESC: ………このルーチンでは出力する文字列のアトレスをBXレジスタ、
                          文字数をCXレジスタにセットする
; -- transfer routine --
       CMP
              ESCFLAG, BYTE PTR 1
                                反転中かどうかを調べる
       JE
              NORMCHK
              AL,'[' …… 反転を開始するかどうか調べる
       CMP
       JNE
              THROUGH でなければそのまま出力へ
:-- start reverse output --
              ESCFLAG, BYTE PTR 1
       MOV
       MOV
              BX, OFFSET REVSTR
                                反転を開始する
       MOV
              CX,4
       JMP
              PUTS
                                                    安模处理
NORMCHK:
; -- check reverse end ? --
                        反脳中なら。
             AL,']'
       CMP
                        反転を終了するかとうか調べる
       JNE
              THROUGH
; -- end reverse output --
       MOV
              ESCFLAG, BYTE PTR Ø
       MOV
              BX, OFFSET NORMSTR
                                通常の表示に戻す
       MOV
              CX.4
       JMP
              PUTS
THROUGH:
```

```
:-- output through --
       MOV
              CHRBUF, AL
                               入力した文字を
              BX, OFFSET CHRBUF
       MOV
                               そのまま出力する
       MOV
              CX,1
:-- escape sequence insertion end --
                ······このルーチンでは、出力に失敗すると、
:-- put char
                     チャリーフラグをセットする
PUTS:
       CMP
               CX.Ø
                        文字数が日になったら終了
              PUTS_END
       JE
              AL,[BX]
       MOV
                        表示する文字を取り出す
       INC
               BX
               BX
       PUSH
               CX
       PUSH
;-- put char --
                                       出力パッマテに
               WORD PTR ES:OUT_LEN, 1000H
       CMP
                                        文字が一系かと
               PUTC_1
       JE
                                        うかを開べる
       INC
               WORD PTR ES: OUT_LEN
                                  田力パッファに文字を
               BX,ES:OUT_PTR
       MOV
                                   退加する
               ES: [BX] ,AL
       MOV
                                   文字数を増やしバッスで
               WORD PTR ES:OUT_PTR ポインタを進める
       INC
       CLC
              ......キャリーフラグをクリアする
                                                                       グメント
       JMP
               PUTC_END
PUTC_1:
       PUSH
               AX
                                                                       C
:-- buffer flush --
                                                                       0
                                                        ハッファリング機能を
       PUSH
               DS
                                                                       D
                                                        持つ!文字出力
       MOV
               BX,ES
                                    出力バッファかー林で
       MOV
               DS, BX
                                    あれば、バッファの
               AH, 40H
       MOV
                                    内容をまとめて出力
       MOV
               BX.1
                                    13
       MOV
               CX,ES:OUT_LEN
        MOV
               DX,OFFSET ES:OUT_BUF
        INT
               21H
               DS
        POP
:-- buffer flush end --
        POP
               BX
                              キャリーフラグがセット
               PUTC_END されていれば出力エラー
        JC
               AX, ES: OUT_LEN
        CMP
                             出力パッファの文字数と出力できた
        STC
                             アータ表が異なれば、出力エラー
                             キャリーフラグをセットする
        JNE
               PUTC_END
        MOV
               ES:OUT_BUF,BL
                                             出力パップ
               WORD PTR ES: OUT_LEN, 1
        MOV
                                             外に文字を
               ES:OUT_PTR,OFFSET ES:OUT_BUF+1
                                             格納する
        MOV
            ・・・・・・・・・キャリーフラグをクリア
        CLC
PUTC_END:
:-- put char end --
               CX
        POP
                     変換ルーチンから渡された
               BX
        POP
                     文字数分だけ繰り返す
               QUIT
        JC
               PUTS
        LOOP
PUTS_END:
               M_LOOP ······×インルーブ先頭ヘジャンプ
        JMP
```

```
FLUSH:
:-- remain output buffer ? --
             WORD PTR ES:OUT_LEN,Ø | 出力パッファにテータが
       CMP
       JE
                                 残っているか?
              QUIT
:-- buffer flush --
       PUSH
              DS
       MOV
             BX,ES
       MOV
            DS.BX
       MOV
             AH, 40H
       MOV
            BX,1
                                                   終了処理
                                   データをまとめて出力する
       MOV CX, WORD PTR ES:OUT_LEN
            DX,OFFSET ES:OUT_BUF
       MOV
       INT
              21H
       POP
              DS
:-- buffer flush end --
QUIT:
       MOV
              AH,4CH
              21H
       INT
CODE
       ENDS ……セクメントの終わりを宣言
DATA1
       SEGMENT
CHRBUF
       DB
              7 ……通常出力用の仮パッファ
ESCFLAG DB
             Ø …… 反転中かどうかを示すフラグ
REVSTR DB
             1BH, '[7m' …… 表示を反転させるエスケープシーケンス
             1BH,'[Øm' …… 表示を通常に戻すエスケープシーケンス
NORMSTR DB
                                                                to D
                                                                2 G
                                                                XR
DATA1
      ENDS
                                                                >0
                                                                TP
DATA2
      SEGMENT
                                                                16
                                                   to D
IN_LEN
              7 ……、入力パッファ中の文字の数
      DW
                                                   2 A
IN_PTR
      DW
             ? ………入力バッファから次に読み込むアドレス
                                                   XT
IN_BUF
             1000H DUP (?) …… 入力パッファ
      DB
                                                   > A
                                                   1.2
DATA2
      ENDS
DATA3
      SEGMENT
OUT_LEN DW
             7 ……出力バッファ中の文字の数
                                                                セロ
                                                               JA
OUT_PTR DW
             ? ………出力パッファへ次に書き込むアドレス
                                                               メエント
OUT_BUF DB
             1000H DUP (?) …… 出力パッファ
                                                                13
EATAG
      ENDS
STACK
      SEGMENT STACK ……スタックセグメントの定義
                                                                t S
      DB
             100H DUP (?) スタック領域を十分な余裕をもって確保。
                                                               TT
                                                               × A

C
                        スタック領域はこのプログラムだけではなく、
STACK
      ENDS
                        各種割り込み処理でも勝手に使用されてしまうため、
                                                                FK
      END START ……ソースプログラムの終わりと実行開始
                     アドレスを宣言
```

ESC.COM を改良するにあたって入出力のバッファリングのテクニックを 利用しました。データを1文字ずつ読み込んで処理するのではなく、一度に 多くのデータを読み込んでまとめて処理したあと、やはり一度に出力するの です。

データの入力および出力には、MS-DOS の提供する便利な機能を利用しています。プログラムが起動された時点では表 4-1 に示すように、ファイルハンドル 0 番から 4 番に対応する 5 つのファイルが自動的にオープンされています。これらのファイルはオープン、クローズといった処理を省略していきなりアクセスすることができるのです*.

| ファイル ハンドル番号 | 名 称 | ファイル (デバイス)名 | 機能 | | | | | |
|----------------|----------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 標準入力 | CON | 通常コンソール画面(キーボード)が割り あてられているが、リダイレクトにより ファイルに変更することもできる。 | | | | | |
| 1 | 標準出力 | CON | 通常コンソール画面に割りあてられているが、リダイレクトによりファイルに変 更することもできる。 | | | | | |
| 2 | 標準エラー出力 | CON | 常にコンソール画面に割りあてられている。出力がリダイレクトされていても画面に出力したい場合に用いる。エラーメッセージなど注意を促したい出力に向いている。 | | | | | |
| 3 | 標準補助装置 | AUX | RS-232C等のデバイスに割り当てられている。入出力ともに可能。 | | | | | |
| 4 | 標準プリンタ出力 | PRN | プリンタに割り当てられている。 | | | | | |

表 4-1 MS-DOS であらかじめオープンされているファイル

これらのファイルのうち、ファイルハンドル0番と1番に割り当てられている「標準入力」と「標準出力」は、MS-DOSの重要な機能の1つです。これらは通常 CON ファイル、すなわちコンソール画面に割り当てられています。標準入力を読み出すことは、キーボードから入力を行うことになります。標準出力に出力することは、コンソール画面に表示することになります。MS

^{*}ファイルハンドル、標準入出力等の MS-DOS に関する詳細は、「応用 MS-DOS」(アスキー出版局)などを参考にするとよい。

-DOS のリダイレクト機能を使うと、入力と出力をファイルに切り替えることができますが、これは実は標準入力、標準出力を切り替える操作なのです。

このように標準入出力をリダイレクトすることにより、ファイル名を入力 するなどのファイルオープンにともなう面倒な操作を省略することができま す、また、ファイルをクローズする必要もありません、プログラムの終了と 同時に自動的にクローズされます。

アセンブルの手順

アセンブル&リンクの手順は次の図 4-31 の通りです。COM モデルの場合と違って EXE2BIN コマンドの実行は必要ありません。アセンブルとリンクの作業だけでできる EXE ファイルがそのまま実行可能なファイルとなります。

A>MASM ESC;
Microsoft MACRO Assembler Version 3.00
(C)Copyright Microsoft Corp 1981, 1983, 1984

49212 Bytes free
Warning Severe
Errors Errors
の の

A>LINK ESC;
Microsoft 8086 Object Linker
Version 3.01 (C) Copyright Microsoft Corp 1983, 1984, 1985

No Stack Segmentの警告は出力されない

A>

図 4-31 EXE モデルのアセンブル&リンク

なお、改良前の ESC.COM を作成した人は、そのまま残しておくと改良後のプログラムである ESC.EXE を実行できません。 COM 型実行ファイルの方が EXE 型実行ファイルよりも、実行の優先順位が高いからです。 ESC. COM は削除しておいてください。

また、せっかく複数のセグメントを扱えるようにしたプログラムですが、 どの環境でも動作するように入出力用のバッファとして 1000 H(4K) バイト しか確保していません. 各自どれだけの大きさまで広げられるかを考えて, 大きなバッファをとってみてください。それから、このプログラムは"[]" という記号自身や一部の漢字が使えないという欠点があります。ぜひ改良に 挑戦してください.

図 4-31 では、リンクの時に「No Stack Segment」という警告が出ないこ とに注目しましょう。これは、EXEモデルでは自分でスタックセグメントを 用意しているからです。COM モデルのプログラムではこの警告が出ても無 視しましたが、EXE モデルでは警告が出るようだとプログラミングにミスが あることになります.

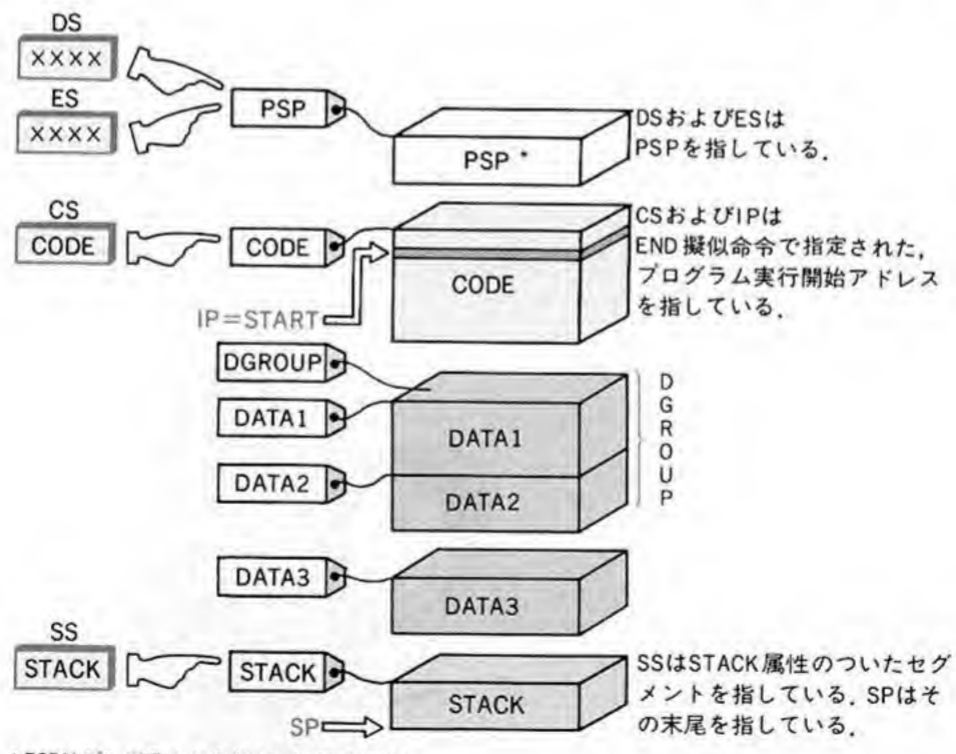


EXEモデルのプログラム実行開始時のセグメントレジスタ

プログラムが MS-DOS によって、ディスクからロードされ実行が開始された時点では、セグメントレジスタの内容はある約束に従って設定されています。EXE モデルのプログラムを作成するためには、この約束を知っている必要があります。

例題のプログラム ESC.EXE のような EXE モデルのプログラムの実行開始時には、図 4-32 に示すように各セグメントレジスタに各セグメントのアドレスが代入されています。

CS レジスタには END 擬似命令で指定したプログラムの実行開始アドレスを含むセグメント CODE のセグメントアドレスがセットされています。もちろん IP レジスタにはそのオフセットアドレスがセットされています。 COM モデルのプログラムではオフセットアドレス 0100μ(に定義したラベ



*PSPはプログラムで定義したものではなく。 MS-DOSが設定したものである

図 4-32 EXE モデルのプログラム実行開始時のセグメントレジスタの内容

ル)に固定されていましたが、EXE モデルでは任意のアドレス(ラベル)を END 擬似命令で指定することができます(72 ページの図 3-7 参照).

SS レジスタには STACK 属性を付けた STACK セグメントのセグメントアドレスがセットされています。そして SP レジスタにはそのセグメントに属する最後のメモリのアドレス+1, すなわち確保した領域の大きさがセットされています。スタックは下から上へと消費されていくことに注意してください。

DS および ES レジスタにはデータを定義したセグメントのアドレスが セットされているわけではなく、PSP と呼ばれるセグメントのアドレスが MS-DOS によってセットされています。このためにデータセグメントをア クセスするためには、4.4 節で解説したようにマシン語プログラムでセグメントレジスタにセグメントアドレスを代入しなければならなかったわけです (MS-DOS によって自動的に設定されない)。

なお、PSP は COM モデルのプログラムが実行される際にアドレス 0100_H までの領域に用意されているものとまったく同一のもので、MS-DOS からプログラムに渡される各種の情報がセットされています (4.8 節参照).

SEGMENT 擬似命令, END 擬似命令の効果

では、SEGMENT 擬似命令や ASSUME 擬似命令など本章で解説した擬似命令の効果を確かめてみましょう。アセンブル&リンク後できあがったプログラムを SYMDEB(DEBUG)上で実行して、動作を確認します。

まず、プログラムがロードされた時点での各レジスタの内容を確認します。 図 4-33 に示すように、CS および IP レジスタには、プログラムの先頭アド レスがセットされています。逆アセンブルしてみると、確かにラベル START から始まるプログラムが現れます。END 擬似命令で指定した START というラベルの属する CODE セグメントのアドレスが CS レジス タに、そのオフセットアドレスが IP にセットされます。

SS レジスタにはスタックセグメントとして定義した STACK セグメント のアドレスがセットされています。そして、SP レジスタにはスタック領域として確保したメモリの大きさがセットされています。

| NSYMDEB ESC. EXE | | | | |
|----------------------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| Aicrosoft Symbolic Debug U | tility | | | |
| Version 3.01 | | 0065 | | |
| (C)Copyright Microsoft Cor | p 1984, | 1985 | | |
| Processor is [8086] | | | | ントに100mパイトの |
| -R ≥ | | | 領域が確保され | |
| X=0000 BX=0000 CX=2144 | | The second second | account . | =ØØØØ D1=ØØØØ |
| | | The state of the s | ØØ NV UP EI P | L NZ NA PO NC |
| LLI PODDE DOTTING | MOV AX | .4241 | | |
| -U 422F:0000 . | Section Section | | | |
| TELL TOUBLE DOTTINE | 10 Am 54V | ,4241 | | |
| TLC: I DDDG GGG | | ,AX | | |
| 422F:0005 B84343 | XA VON | ,4343 | | |
| 422F:0008 8EC0 | MOV ES | XA | | CS: IPから、プログラムが |
| 122F:000A C706100000000 | WOV Wo | rd Ptr | (0010),0000 | 格納されている |
| 422F:0010 26C706000000000 | MOV Wo | rd Ptr | ES: [0000],0000 | |
| 422F:0017 26C70602000400 I | MOV Wo | rd Ptr | ES: [0002],0004 | |
| TELL IND III EGGINDONIA | | | (0010),+00 | |

図 4-33 EXE モデルのプログラム起動時のレジスタの内容

次にプログラムを SYMDEB のトレース機能を使って少しずつ実行し、 データセグメントがうまく割り当てられているかどうかを確かめてみます (図 4-34).

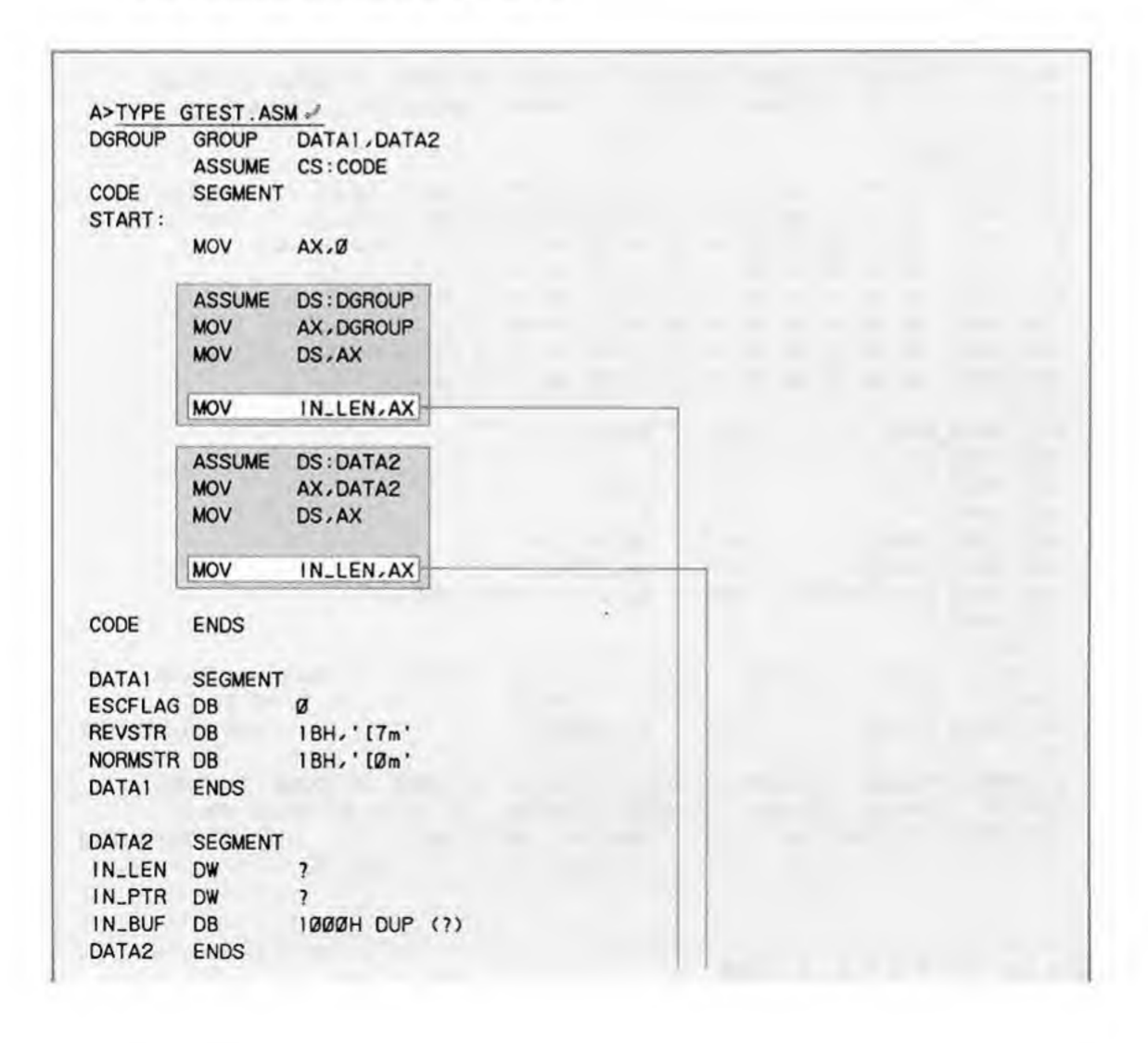
| - <u>G ØØØA →</u> AX=ØØØØ B | V=43 | 143 | C | (=21 | 44 | DX | (=00 | 100 SF | =01 | aa | BF | =00 | ØØ | SI | =00 | 00 | DI= | 000 | Ø | | |
|--------------------------------|-------------------|-----|-----|------|------|----|------|--------------|------|-------|------|----------|------|-----|-----|----------|-----|-------|-----|-----|----|
| S=4241 E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22F . WWWA | | | | | | | | Word F | | | | | | | -57 | ; BRØ | DS | :00 | 10= | ØØ | 70 |
| D 4241:00 | 00. | CH | RBU | E.E. | SCFL | AG | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1241:0000 | | | | | | | | | 6D | ØØ | 00 | 00 | 00 | ØØ | ØØ | | [7m | . [2 | m | | |
| 1241:0010 | The second second | | | | | | | 00-00 | | | | | | | ØØ | | | | | | |
| 4241:0020 | 00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | 00 | 00-00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | | | | | | |
| 1241:0030 | ØØ | 00 | 00 | 00 | 00 | ØØ | 00 | 00-00 | ØØ | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | | | | | | |
| 1241:0040 | ØØ | 00 | 00 | ØØ | 00 | 00 | 00 | 00-00 | ØØ | 00 | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | ØØ | | | | | | |
| 4241:0050 | | | | | | | | 00-00 | | | | | | | | | | | | | |
| 4241:0060 | | | | | | | | 00-00 | | | | | | | | | | | | | • |
| 4241:0070 | ØØ | ØØ | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | ØØ | 00-00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | | | | | | |
| -D 4343:00 | | | | | | | | | | | 1.3 | | 73/4 | | | | | | | | |
| 4343:0000 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | 00 | 00 | 00-00 | 00 | | | -372 | 200 | | | | | | | | ٠ |
| 4343:0010 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | Mindell Edit | 3257 | | 2754 | | ØØ | 900 | ØØ | | | | | | |
| 4343:0020 | 00 | 00 | ØØ | 00 | ØØ | 00 | | 00-00 | UBS. | - 155 | | (679.FE) | ØØ | | - | 2 12 1 2 | | 36161 | | 200 | |
| 4343:0030 | ØØ | 00 | ØØ | 00 | 00 | 00 | 9555 | 00-00 | | 100 | 1000 | ØØ | | | 203 | | 1 | | | | |
| 4343:0040 | 00 | 00 | ØØ | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | 00-00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | | | | | | ٠ |

```
確かにDS=DGROUP、ES=DATA3となっていること
-U Ø 44
                              かわかる. 初期値を?で指定したものについては、
422F:0000 B84142
                  MOV
                       AX, 4241
                              ここでは0になっている
422F:0003 8ED8
                 MOV
                       DS, AX
422F:0005 884343
                  MOV
                       AX,4343
422F:0008 8EC0
                  MOV
                       ES,AX
422F:000A C70610000000
                  MOV
                       Word Ptr [0010],0000
422F:0010 26C706000000000
                       Word Ptr ES: [0000],0000
                 MOV
                       Word Ptr ES: [0002],0004
422F . aa . ..
                  ....
                             (0010),+00
+22F:0037 B43F
                 MOV
                       AH , 31
422F:0039 BB0000
                 MOV
                       BX,ØØØØ
422F:003C B90010
                 MOV
                      CX,1000
422F:003F BA1400
                 MOV
                      DX,0014
422F:0042 CD21
                 INT
                      21
422F:0044 7213
                  JB
                      0059
[FUG] THE [BUG] -----ブロクラムが実行され入力待ちになるので、文字列を入力する
AX=0011 BX=0000 CX=1000 DX=0014 SP=0100 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=4241 ES=4343 SS=4444 CS=422F IP=0044
                                NV UP EI PL ZR NA PE NC
422F:0044 7213
                  JB
                       0059
                                            ; BRØ
-D 4241:0000 -
                 - M_BUFに格納されている
4241:0000 00 00 18 58 37 6D 18 58-30 6D 00 00 00 00 00 00
                                           ...[7m.[Øm.....
4241:0010 00 00 00 00 5B 46 55 47-5D 20 54 48 45 20 5B 42
                                           .... [FUG] THE [B
4241:0020 55 47 5D 0D 0A 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00
4241:0030
      -U .
422F:0046 0BC0
                  OR
                      AX,AX
422F:0048 F9
                 STC
422F:0049 740E
                  JZ
                      0059
422F:004B 48
                  DEC
                       AX
422F:004C A31000
                  MOV
                      [ØØ1Ø],AX
422F:004F A01400
                 MOV
                     AL, [ØØ14]
422F:0052 C70612001500
                  MOV
                       Word Ptr [0012],0015
422F:0058 F8
                 CLC
AX=0010 BX=0000 CX=1000 DX=0014 SP=0100 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=4241 ES=4343 SS=4444 CS=422F IP=004F NV UP EI PL NZ NA PO CY
                       AL,[0014]
                 MOV
422F:004F A01400
                                           :BR1 DS:0014=5B
-T J ..... 命令トレース
                         IN BUF
AX=005B BX=0000 CX=1000 DX=0014 SP=0100 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=4241 ES=4343 SS=4444 CS=422F IP=0052 NV UP EI PL NZ NA PO CY
422F:0052 C70612001500 MOV Word Ptr [0012],0015
                                              DS:0012=0000
            入力バッファ(IN_BUF)の先頭の内容をALレジスタに転送する。
            設定したとおりにセグメントが割り振られている
```

以上の実験から、SEGMENT 擬似命令により定義したセグメントが指示 通りに確保されていることがわかります。なお、セグメントアドレスの値は MS-DOS システムのバージョンや CONFIG.SYS ファイルによる設定に よって変化しますから、みなさんが試す場合と異なるかもしれません。

ASSUME 擬似命令,GROUP 擬似命令の効果

ASSUME 擬似命令の効果を確かめるために、別の実験をやってみましょう. 図 4-35 のようなプログラムを用意します。これをアセンブル&リンクして SYMDEB 上で実行してみます。



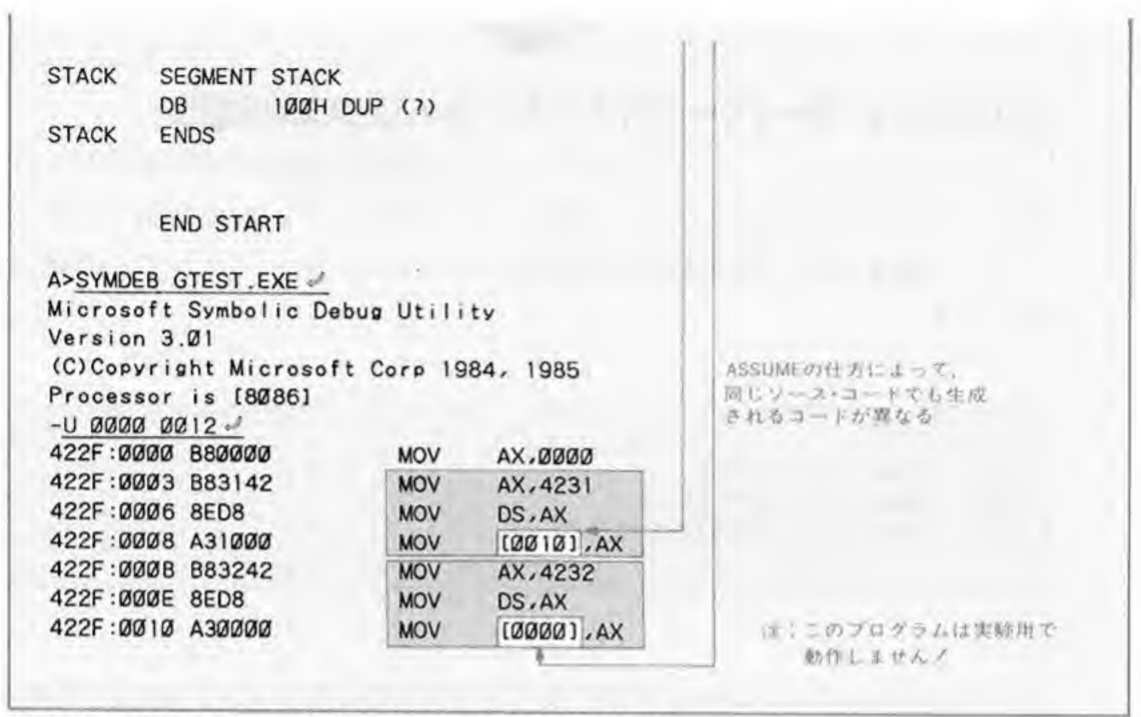


図 4-35 ASSUME 擬似命令と GROUP 擬似命令の効果

ASSUME 擬似命令により DS レジスタにセグメント DATA2 を割り当てた場合には、ラベル IN_LEN は 0000πというアドレスに置き換えられています。これに対しセグメントグループ DGROUP を割り当てた場合には、0010πというアドレスに置き換えられています。同じラベルに対しても、セグメントレジスタの設定によって異なるアドレスが出力されていることがわかります。

前者はセグメント DATA2 の先頭をアドレス 0 としたときの IN_LEN のアドレスであり、後者はセグメント DGROUP の先頭をアドレス 0 としたときの IN_LEN のアドレスです。両者はセグメントアドレスおよびオフセットアドレスがそれぞれ異なりますが、結局は同じ物理アドレスを指しているのです(141 ページの図 4-24 参照)。

セグメントオーバーライドプリフィックスの確認

セグメントオーバーライドプリフィックスを付けた命令と付けていない命令が、それぞれどのようなマシン語コードと対応しているかを比べてみましょう。図 4-36 に SYMDEB(DEBUG)でディスアセンブルしてみた例を示します。

MOV WORD PTR IN_LEN.Ø

MOV WORD PTR ES:OUT_LEN.Ø

MOV ES:OUT_PTR.OFFSET ES:OUT_BUF

D

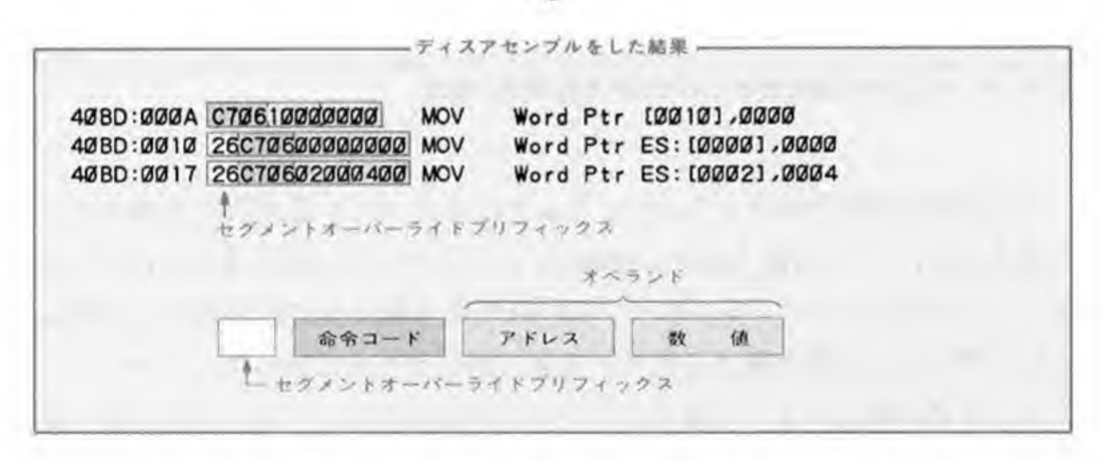


図 4-36 セグメントオーバーライドプリフィックスのマシン語コード

セグメントオーバーライドプリフィックスの付いた命令は、1バイト余分なコードが前に付いていることがわかるでしょう。このコードは次の命令はメモリのアクセスに ES レジスタを使う、ということを CPU に指示する1種の命令なのです。正確にはこの1バイトのコードのことをセグメントオーバーライドプリフィックスと呼びます。

セグメントのリロケート

SEGMENT 擬似命令で定義したセグメントのセグメントアドレスが決定される仕組みを解説しましょう。実はアセンブルの時点では各セグメントのセグメントアドレスは決定されません。図 4-37-aのように、物理アドレス00000mから始まるメモリにプログラムをロードするとした場合のアドレスが割り当てられています。これは「仮のアドレス」にすぎません。

MS-DOS が EXE モデルのプログラムをメモリにロードする際には、そのときのセグメントの割り当て状況に従って、空き領域の先頭から始まるメモリにうまくセグメントを割り当てていきます。このことを示したのが図 4-37-b です。

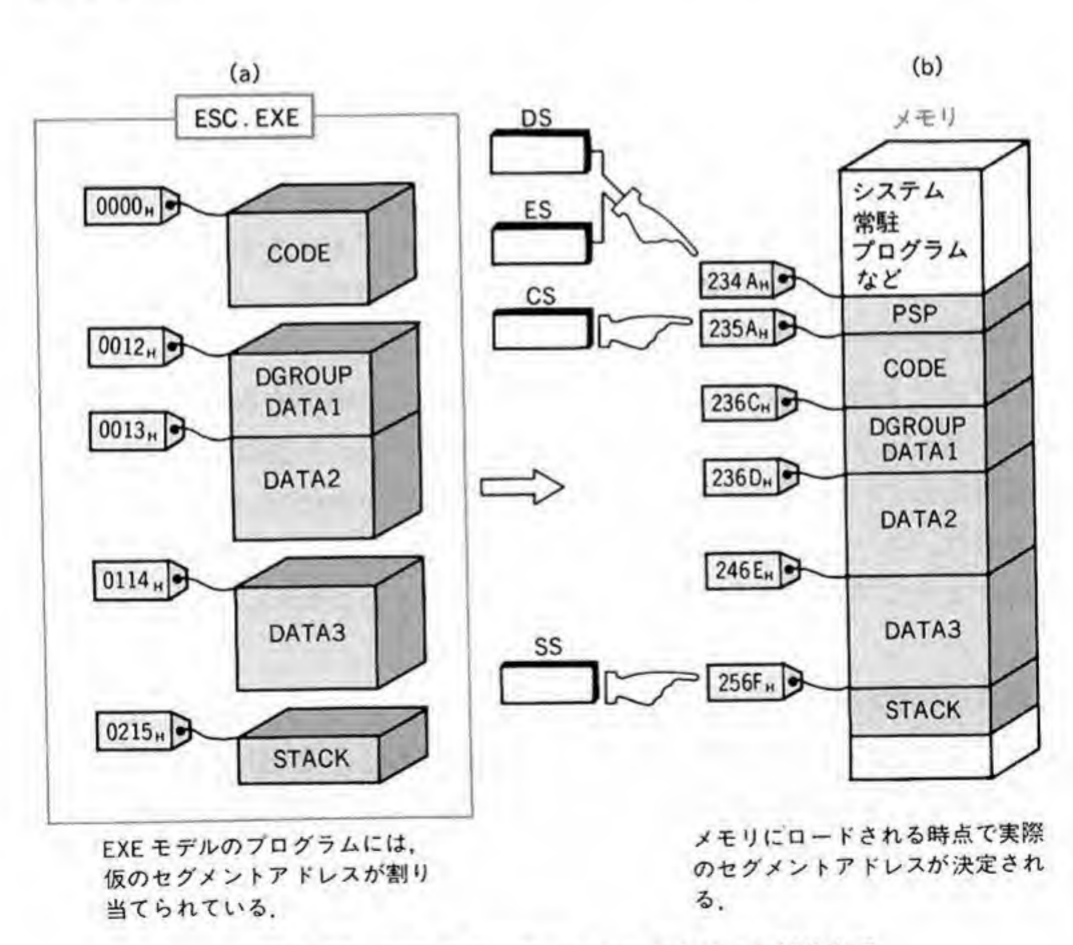


図 4-37 EXE モデルロード時のセグメント割り当て

なぜアセンブルの時点でセグメントアドレスを決定できないかというと、プログラムがロードされるアドレスはアセンブル時にはわからないからです。プログラムは 4.1 節で解説したユーザー領域のメモリにロードされますが、ユーザー領域の先頭アドレスは MS-DOS のバージョンや CONFIG.SYS に登録したバッファの数、デバイスドライバの種類によって異なります。もしもアセンブルの時点でプログラムの実行されるセグメントのアドレスを決めてしまうとすると、プログラムはそのアドレスでしか実行できず、ユーザー領域の先頭アドレスの変化に対応できないことになります。

そこで MS-DOS では、プログラムをディスクからメモリにロードする時点でセグメントアドレスを決定する仕組みになっています。プログラム中にセグメントアドレスを必要とする命令、たとえばセグメントアドレスをセグメントレジスタにロードするための命令などがあると、そのマシン語命令のオペランド部分をロードされる時点で決まったセグメントアドレスで置き換えていきます。

プログラムをディスクからメモリにロードするときにセグメントを割り当 て、決定されたセグメントアドレスと整合するようにプログラムを書き換え ていく、という作業によってユーザー領域がどのアドレスから始まるシステ ムでも同じプログラムを動作させることができるのです。この作業をセグメ ントのリロケートと呼びます。

セグメントがロード時にリロケートされることを確認するために次の実験を行いましょう。CONFIG.SYSにデバイスドライバを登録してシステムを再起動する(リセットする)と、デバイスドライバの分だけシステム領域が大きくなり、ユーザー領域の先頭アドレスが変化します。この状態でさきほどと同じようにプログラムに割り当てられるセグメントアドレスを調べてみましょう。

図 4-38 でわかるように、同じプログラムでもシステムの状態によってセグメントのアドレスが異なります。これは MS-DOS が EXE モデルのプログラムをロードする際にセグメントのリロケートを行っているからです。

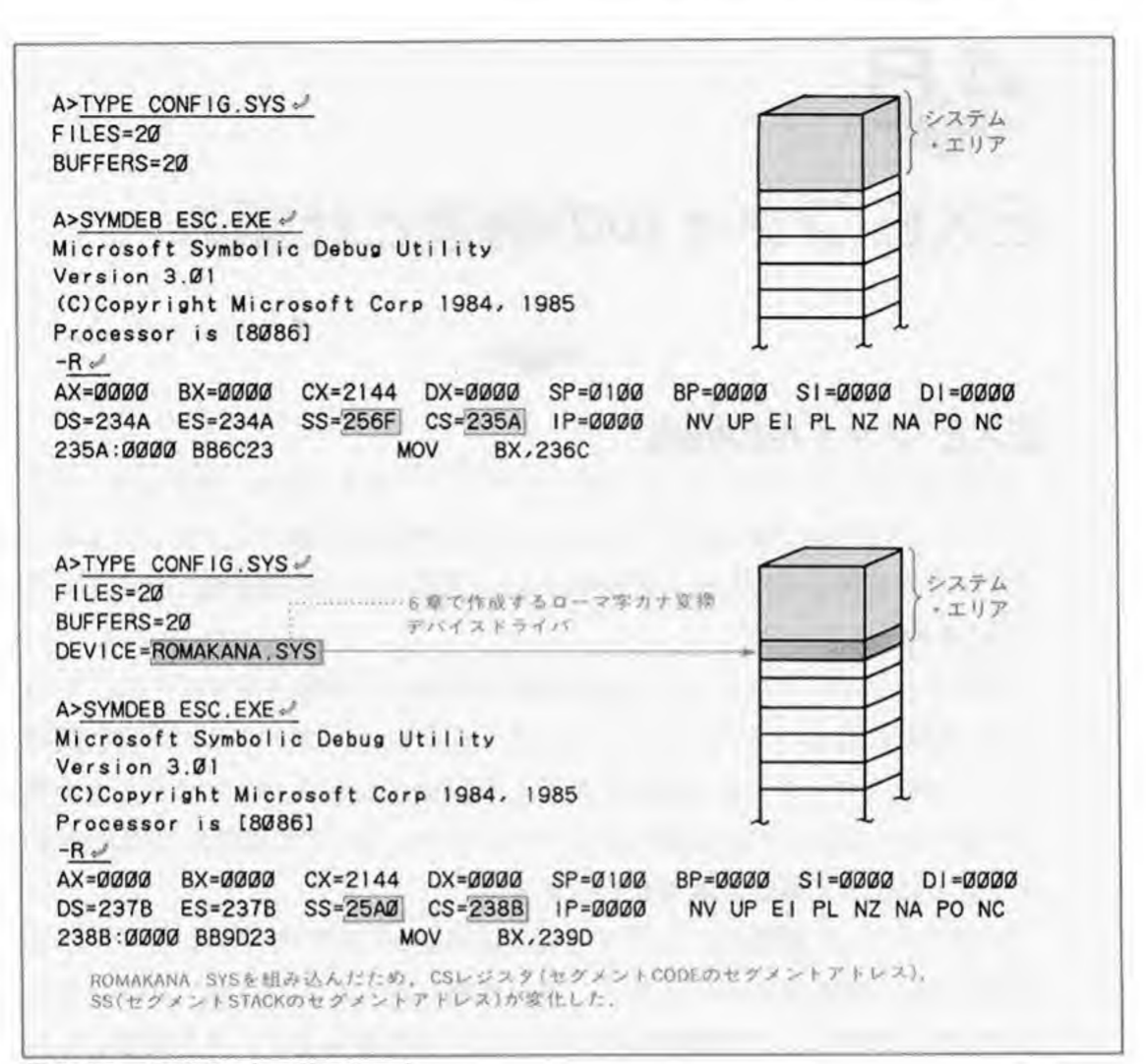


図 4-38 セグメントのリロケート

4.8

EXE ファイルの構造と仕組み

EXEファイルの構造

EXE モデルのプログラムをうまくリロケートできるのは、EXE ファイルにはマシン語プログラム以外にセグメントに関する情報が含まれているからです。この情報は EXE ヘッダと呼ばれ、EXE ファイルの先頭に付いています(図 4-39).

EXE へッダは、プログラムの実行環境を指定する情報とリロケーションのための情報の大きく2つに分けられます。前者には、プログラムの実行開始アドレスやスタックとして用意されている領域の大きさ、プログラムの必要とするメモリ量などの情報が収められています。これらの情報は、EXEMODコマンドによって確認や変更が行えます*.

リロケーション情報は、このプログラムのなかで仮のセグメントアドレス の値がどこで使用されているかといった情報が並んだものです。プログラム をロードしながら、この情報にしたがって、その部分のデータを実際にロー ドされたアドレス値に変更することでリロケートを実現します。

^{*}EXEMOD コマンドは、MASM Ver 4.00、MS-C Ver 3.00 以降から提供されている、詳細は各マニュアルを参照のこと、

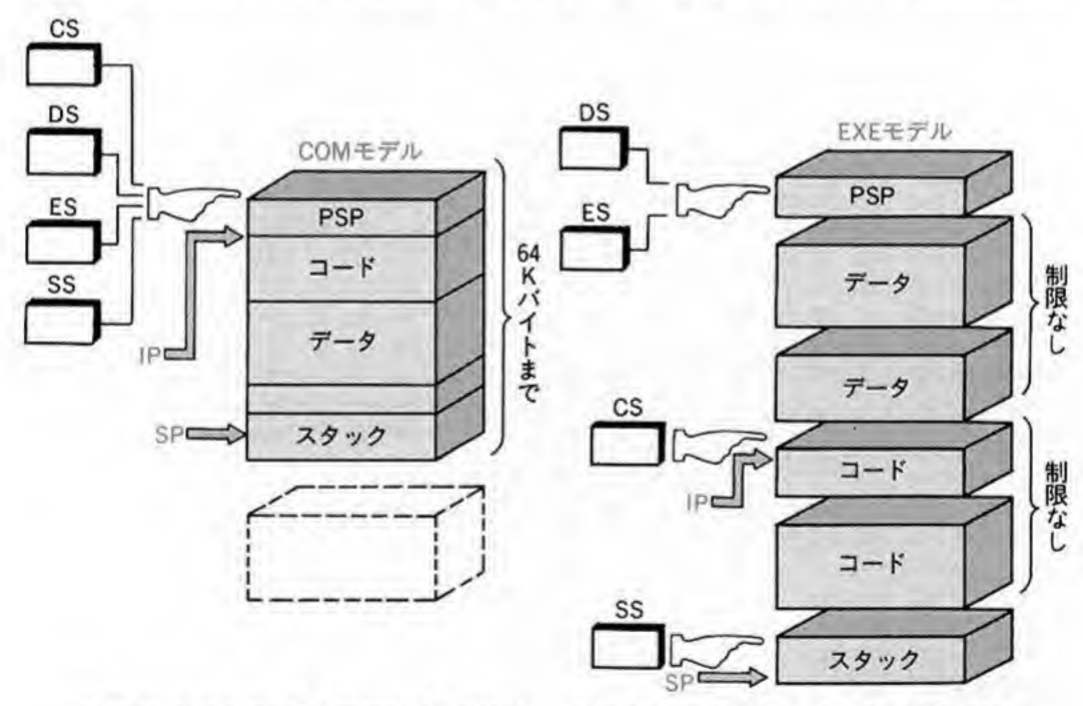
```
A>REN ESC. EXE ESC. BIN J .....ファイル拡張子が、EXEのままだとリロケートされ、
                            ヘッダが失われてしまうのでリネームする.
A>SYMDEB ESC.BIN 2------EXE型以外のファイルはすべてCOMファイルと同様にオフセットアドレス
                                               100mからのメモリにロードされる。
Microsoft Symbolic Debug Utility
Version 3.01
(C) Copyright Microsoft Corp 1984, 1985
                                                 SSレジスタの初期値
Processor is [80286]
-D 100 3FF。 .....ファイルの先頭をダンプする
                                      EXE~ y 5
                                    11 00 FF FF 15 02
                                                      MZD....
          4D 5A 44 Ø1 12 ØØ Ø2 ØØ-2Ø ØØ
4204:0100
         00 01 FA 92 00 00 00 00-1E 00
                                     00 00 01 00 01 00
4204:0110
          ØØ
4204:0120
          00 00 00 00 00 aa aa aa-aa aa aa aa aa 00 00
4204:0130
            SPレンスタの初期値 ש שש שש שש שש שש שש שש שש のの のの
4204:0140
          00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                             00 00
                                                   ØØ
                                          00
4204:0150
                                             00 00
                                        00 00
                                                   ØØ
          00 00 00 00
4204:0160
                    00
                        リロケーション情報
                                       00 00 00 00
                                                  00
               00 00
4204:0170
                       セグメントのリロケ
                                        00 00 00 00
                                                  ØØ
4204:0180
          00 00 00 00 00 00 行うための情報
          ØØ
4204:0190
          4204:01A0
                       MM 00 00-00 00 00 00
                                          00 00 00
                                                  00
4204:01 PM
                                     00 00 00 00 00 00
                                  00
 LU4:02A0
          00 00 00 00 00
                       00
                          WW
                                        aa aa aa aa aa aa
4204:0280
          00 00 00
                  00
                     00 00 00 00-00 00
4204:02C0
          00 00 00
                  00 00 00 00 00 00 00
                                       00
                                          00 00 00
                                                  MM
4204:02D0
                  00 00 00
                          00 00-00 00 00 00
                                          00 00 00
                                                  ØØ
4204:02E0
                  00
                     00 00 00 00-00 00 00 00
                                          00 00
                                                ØØ
          00 00 00
                                                  00
4204:02F0
          4204:0300
                                          10 00 00 00
          B8 12 00 8E D8 B8 14 01-8E C0 C7 06
                                                       : . . . [ ; . . . CG . . . . .
4204:0310
          26 C7 Ø6 ØØ ØØ ØØ
                                     Ø2 ØØ Ø4 ØØ 83 3E
                                                       &G.....
                            プログラム
                                     Ø5 FF Ø6 12 ØØ
4204:0320
          10 00 00 74 12 88
                                                  FF
                                                       ...t..>......
4204:0330
          ØE 10 00 F8 EB 23 90 B4-3F BB 00 00
                                           B9 ØØ
                                                   BA
                                                       ...xk#.47;..9..:
         14 MM CD 21 72 13 ØB CØ-F9 74 ØE 48 A3 1Ø ØØ
                                                       ..M!r..@yt.H#..
4204:0340
                                                   AØ
                             -7-E8 73 Ø3 E9 9D ØØ 8Ø
                                                   3E
                                                       ..G....×s.i...>
 --4:0380 00 26 88 07 26 FF 00 -- 01 00 01 90 BB
                                                       ...t.<[u"F
4204:03C0 C3 8E D8 B4 40 BB 01 00-26 80 -
                                                      MI. Lr. &: ... yu. &.
          CD 21 1F 5B 72 1C 26 3B-06 00 00 F9 75 14 40 00 1
4204:03D0
4204:03E0 | 1E 04 00 26 C7 06 00 00-01 00 26 C7 06 02 00 05 | ...&G....&G....
4204:03F0 00 F8 59 58 72 22 E2 9C-E9 23 FF 26 83 3E 00 00 .xY[r"b.i#.&.>..
-U 300 - ……ブログラムの先頭部分を逆アセンブルしてみる
                             AX 0012 セグメントDGROUP
4204:0300 B81200
                       MOV
                                                  に仮のセグメントアドレスが
4204:0303 8ED8
                       MOV
                             DS.AX
                                                  割り当てられている。
                             AX 0114 セグメントDATA3
4204:0305 B81401
                       MOV
4204:0308 8EC0
                       MOV
                             ES, AX
                             Word Ptr [0010],0000
4204:030A C70610000000
                       MOV
4204:0310 26C70600000000 MOV
                             Word Ptr ES: [0000],0000
4204:0317 26C70602000400 MOV
                             Word Ptr ES: [0002],0004
                             Word Ptr [0010],+00
4204:031E 833E100000
                       CMP
                                   EXEファイルのリロケート
                               EXE モデルのプログラムをロードする
                               際にはこれらの値も実際にロードされ
                               たアドレスに変更される
```

図 4-39 EXE ファイルの構造 (EXE ヘッダ)

COM モデルと EXE モデルの違い

EXEモデルのプログラムはアドレスに依存することなく複数のセグメン トを扱うことができ、8086CPU の能力をフルに利用することができます。反 面、EXE ヘッダの分だけ実行ファイルは大きくなり、ロード時にはリロケー ト処理も行わなければならないので起動には時間がかかります.

これに対し、3章ですでに説明したように COM モデルのプログラムには セグメントが1つしかないので、1つのセグメントを割り当ててそこへロー ドするだけです。しかも、セグメントが1つしかないということはプログラ ムのなかでセグメントアドレスを変更することがありません(したがって COM モデルのプログラムはリロケートする必要がない)。このため EXE



- Kバイトまで
- ント中に混在させる.
- ・プログラムの実行開始はオフセットアドレ なセグメントが必要. ス0100 H
- ・実行時に確保すれば、複数のセグメントを の任意のオフセットアドレスから可能. 利用することもできる.
- ·セグメントは1つ。使用可能なメモリは64 ·セグメントを複数持つことができる、64K バイト以上のメモリを使用可能、
- ・コード、データ、スタックを1つのセグメ ・コード、データなど、用途ごとにセグメン トを複数設定できる。特にスタックは独立
 - プログラムの実行開始は任意のセグメント

図 4-40 COM モデルと EXE モデルの違い

ヘッダのようなものはなく、実行ファイルはプログラムそのものだけからな ります。余計なものがないため大きさが小さくなり、ロードも高速です(図4 -40).

COM モデルのプログラムを作成する際には、リンクによって生成される EXE ファイルを EXE2BIN コマンドによって COM ファイルに変換しま す。実はこの作業は EXE ファイルから余計な EXE ヘッダをとり除く作業で す. LINK コマンドは COM モデルとして書かれたプログラムだろうがとに かく EXE ヘッダのついた EXE ファイルとして出力しますから、EXE2BIN コマンドで EXE ヘッダをとり除くことによって初めて COM モデルのプロ グラムの実行可能ファイルができるのです。このため実行開始アドレスやス タックとして確保した領域の情報なども失われてしまいます.

COM モデルのプログラムの実行開始アドレスが 0100mに固定されている わけもこれでおわかりでしょう.

PSP

最後に、たびたび登場した PSP について説明しておきます。 PSP は「Program Segment Prefix」の略であり、MS-DOS がプログラムをロードし実行 する際に割り当てるセグメントです. PSP の大きさは 100n (256) バイトであ り、MS-DOS からプログラムに渡されるさまざまな情報が格納されていま す. COM モデルでは実行開始アドレスを 0100_Hにすることにより, PSP とプ ログラムを同じ1つのセグメントに置いています.

PSP にセットされている情報のなかで、最も重要なのは図 4-41 に示す 2 つです。1つはプログラムを起動したときにパラメータとして何を指定した かを示すコマンドライン情報です。ここにはコマンドラインに指定したコマ ンド文字列から、コマンド名を除いた部分が格納されます*.

もう1つは環境セグメントのアドレスです。SET コマンドでセットする環 境変数は環境セグメントというセグメントのオフセットアドレス 0000_Hから

^{*}なお、リダイレクトやパイプラインを指定する文字列は除かれる。 これらは COMMAND.COM が必要 な処理を行うので、呼び出されたプログラムの側では知る必要がないからである。

の領域に格納されて、起動されたプログラムに渡されます。PSPにはそのセグメントのアドレスが格納されます。プログラムはそのアドレスをセグメントレジスタにセットすることにより環境変数を調べることができるようになります*.

| E>SYMDEB A Microsoft Version 3 (C)Copyria | Syml Ø1 | 100 | ic [| Debi | ug l | Jti | lity | , | | | さい。名をは | A > F うコ ・ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | IND マン する. た部: | ドラ コ 分が、 | インカマント PSP READ | README.DOC。 が指定された状態をシミ ラインのうちコマンド に格納される、すなわち ME、DOC |
|---|------------|------|--------|---------|-------------|--------|-------------------|-------|---------|-------------|--------|--|-------------------------|----------------|-----------------------|---|
| Processor | is | (8Ø2 | 286 |] | | | | | | | 200 |) X: | 子列 | か格 | 納され | 16. |
| -DØFF→ | | | | | E | 羅袋! | Q: 80 / | かセット | sn | TLY | るセ | 44 | シト | 7º E | レス | |
| TAAF:0000 | CD | 20 | ØØ | AØ | ØØ | 9A | FØ | FE-1D | FØ | 28 | 09 | CD | 11 | C5 | Ø9 | Mp".p(.M.E. |
| 1AAF:0010 | CD | 11 | FØ | Ø8 | CD | 11 | BD | 11-03 | 04 | ØI | 00 | 02 | FF | FF | FF | M.p.M.= |
| 1AAF:0020 | FF | FF | FF | FF | FF | FF | FF | FF-FF | FF | FF | FF | AA | 1A | A2 | 80 | |
| 1 AAF : ØØ 3Ø | CD | 11 | 14 | ØØ | 18 | 00 | AF | 1A-FF | FF | FF | FF | 00 | ØØ | ØØ | ØØ | M/ |
| 1AAF:0040 | ØØ | 00 | ØØ | 00 | 00 | 00 | 00 | 00-00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | |
| 1 AAF : ØØ5Ø | CD | 21 | CB | ØØ | 00 | 00 | 00 | 00-00 | ØØ | ØØ | 00 | 00 | 20 | 20 | 20 | MIK |
| 1AAF:0060 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20-00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | 52 | 45 | 41 | REA |
| 1AAF:0070 | 44 | 4D | 45 | 20 | 20 | 44 | 4F | 43-00 | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | DME DOC |
| 1AAF:0080 | 15 | 20 | 22 | 56 | 65 | 72 | 73 | 69-6F | 6E | 22 | 20 | 52 | 45 | 41 | 44 | . "Version" READ |
| 1AAF:0090 | 40 | 45 | 2E | 44 | 4F | 43 | ØD | ØØ-ØD | 4D | 45 | 2E | 44 | 4F | 43 | ØD | ME . DOC ME . DOC . |
| IAAF:ØØAØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | 00 | 00-00 | ØØ | 18 | ラメー | -90 | 力文等 | 多列 | 00 | |
| I AAF : ØØBØ | 00 | スペ | -2 | の文 | 字コ | - 8 | ØØ | バラメー | 20 | 終わ | りを | 示す | CRO | -+ | 00 | |
| 1AAF:ØØCØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | 00-00 | ØØ | 00 | 00 | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | ************* |
| IAAF:ØØDØ | バラメ | - 5 | 03 | (字数 | 文を方 | रवा (| 15 _H X | 字)-00 | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | 00 | ØØ | ØØ | ************** |
| 1 AAF : ØØEØ | 12.00 | ØØ | | | | | | @@-@Ø | 1137734 | (3) | | | | 0.7 | 776 | *********** |
| LIAAF:00F0 | 1000 | ØØ | 00 | 33 | ント | 51 | 120 | ハラメー | -91 | "格 多 | 内さす | いる. | ØØ | ØØ | ØØ | ************* |
| -D IAAA:Ø | | | | _ | - | | - | | | | | | | | | Maria and American |
| 1AAA:0000 | 16420 | | | 100,540 | 222 | | DICEAL DE | 3D-5C | | | | | | 4E | 17500 | COMSPEC=¥COMMAND |
| 1AAA:0010 | 1000 | 700 | 4F | 122 | 00 | 200 | - | 54-48 | | | | - | _ | - | ЗА | .COM.PATH=A:¥;A: |
| 1AAA:0020 | No. | | | - | September 1 | | 4 | 00-46 | | | | 2E | 45 | 58 | 45 | ¥BINFIND.EXE |
| 1AAA:0030 | ØØ | 10 | 14 | ØØ | 18 | 00 | AA | IA-FF | FF | FF | FF | ØØ | ØØ | ØØ | ØØ | * |
| TAAA : 00 40 | 12.0 | AF | 14 | 51 | 85 | F304 | 100,000 | 00-00 | 107/64 | 1400 | 00 | ØØ | | ØØ | 20 | Z/.Q |
| 1AAA:0050 | 233 | 250 | 250 | 100 | 1.75(2) | 1.00 | | FE-1D | | | | | | | | Mp~.p(.M.E. |
| 1AAA:ØØ6Ø | 10.77 | 11 | | Ø8 | 1000 | 1.000 | | 11-03 | | | 1.00 | 100.00 | | | | M.p.M.= |
| 1AAA:0070 | | | | | | FF | FF | FF-FF | FF | FF | FF | AA | 14 | A2 | 8D | ************* |
| • | うのし | | -0.000 | | | 環境 さわり | 文字多 | 川のすべ | CO | | | | | | | |

図 4-41 PSP の内容

^{*}環境セグメントはプログラムを起動するたびに COMMAND.COM の持つ環境セグメントのコピーとして作成される。したがってこの領域の内容を変更してもプログラムが終了するとそのデータは失われ、COMMAND.COM の環境変数には影響を与えない。

マクロアセンブラと モジュール別プログラミング アセンブラの役割は、マシン語プログラムの開発に役立 つ各種の機能を提供することです。これまで解説したよう に、ラベルや DB 擬似命令などはマシン語プログラムの作 成に欠かせません。3 章では COM モデル、4 章では EXE モデルのプログラムを作成するために必要な擬似命令を解 説しましたが、そのほかにも MASM を本格的に使うため の擬似命令がたくさんあります。MASM は単なる「アセン ブラ」ではなく「マクロアセンブラ」と呼ばれるように、 大規模なプログラミングをも可能にする便利な機能が豊富 に用意されているのです。

本章では MASM をよりいっそう使いこなすために、こ ういった機能について解説していきます。

5.1

プログラミングを 効率化する擬似命令

本節では3章/4章で取り上げなかった擬似命令のうち、非常に便利な機能を持ったものを解説します。これらの擬似命令を利用することにより、読みやすいプログラムを効率よく開発することができます。

また、本章ではこういった擬似命令を利用して、4章で作成したプログラム ESC.ASM を改良していきます。ESC.ASM は、フィルタ型のプログラムの雛形として利用することができますが、これをもとに改良することにより、さまざまテキスト処理プログラムを作ることができるでしょう。本章では変換処理部分のみを変更することにより、ローマ字カナ変換プログラムを作成します。

EQU 擬似命令

[書式] 名前 EQU 定数

MASM ではアドレスにラベルという名前を付け、その名前を使ってアドレスを表します。同様に、セグメントにも名前を付けて、その名前で表します。さらに EQU 擬似命令を使って、定数値にも名前を付けることができます。

プログラムのなかではいろいろな定数が必要になりますが、これらを名前で表せると非常に便利です。たとえば例題のプログラムでは、入力用のバッファサイズがたびたび登場します。次ページの図 5-1 ではこの定数に「BUF-SIZ」という名前を付けています。こうすることにより、定数定義の変更だけですべてのバッファサイズを一度に変更することができます。

^{*}EQU 擬似命令には定数定義以外の機能もある。くわしくは5.3 節で解説する。

また、MS-DOSのファンクションコールは入出力を行う上で欠かせないものですが、番号で機能を指定しなければならない点が不便です。番号の代わりに名前で機能を指定すれば、よりわかりやすくなるでしょう。図 5-1 のようにファンクション番号に「FC_機能名」のような名前を付けると、番号ではなく自分の付けた名前でファンクションを指定することができるのです。

このほかにも図 5-1 ではいくつかの定数に名前を付けているので、参考にしてください。

```
CR
                EQU
                        Ø DH
                        ØAH
LF
                EQU
                        Ø9H
FC_PUTMSG
                EQU
FC_READ
                        3FH
                EQU
                               EQU型の命令を用いて、定数値に名前を定義する
                        4ØH
FC_WRITE
                EQU
                        4CH
FC_END
                EQU
STACKSIZ
                        100H
                EQU
BUFSIZ
                EQU
                        1000H
                DATA1, DATA2
DGROUP
        GROUP
CODE
        SEGMENT
                CS:CODE.DS:DGROUP.ES:DATA3.SS:STACK
        ASSUME
                ES:OUI_FIII
        MUV
        CLC
PUTC_END:
;-- put char end --
                CX
        POP
        POP
                BX
                QUIT
        JC
                PUTS
        LOOP
PUTS_END:
                M_LOOP
        JMP
FLUSH:
; -- remain output buffer ? --
                WORD PTR ES:OUT_LEN.Ø
        CMP
        JE
                QUIT
 ; -- buffer flush --
        PUSH
                DS
        MOV
                BX,ES
        MOV
                DS . BX
                                    ブロクラム中で定数名を使うと、アセンブル
                                 ……時にほその定数名に定義された値として解釈
        MOV
                AH FC_WRITE
                                    される
        MOV
                BX,1
        MOV
                CX.WORD PTR ES:OUT_LEN
        MOV
                DX,OFFSET ES:OUT_BUF
        INT
                21H
        POP
                DS
```

```
:-- buffer flush end --
QUIT:
                 AH, FC_END
        MOV
        INT
                 21H
                 'K','T', T,
        NO
        DB
        DB
        DB
        DB
        DB
        DB
        DB
        DB
                 'W','''',''\''\''\''\'\'\'\'\''
        ENDS
DATA1
        SEGMENT
DATA2
IN_LEN
        DW
IN_PTR
        DW
                 BUFSIZ DUP (?)
IN_BUF
        DB
DATA2
        ENDS
        SEGMENT
DATA3
OUT_LEN DW
OUT_PTR DW
OUT_BUF DB
                 BUFSIZ DUP (7)
DATA3
         ENDS
STACK
         SEGMENT STACK
                 STACKSIZ DUP (?)
         DB
STACK
         ENDS
         END START
```

図 5-1 EQU 擬似命令による定数の置換

定数に名前を付けることには、次のようなメリットがあります。これにより、プログラムが非常に書きやすくなることが理解できるでしょう。

- ・定数の名前から意味がすぐにわかり、プログラムをあとで読み返したときにもわかりやすくなる。
 - ・ 定数のタイプミスなどによる間違いが減少する.
- ・定数に変更があったときに、1箇所を変更するだけでよい。

INCLUDE 擬似命令

[書式] INCLUDE ファイル名

前項で解説したように、EQU 擬似命令を使って MS-DOS のファンクションコールの番号を定義しておけば、いちいち番号を調べなくても名前で指定すればよいのでたいへん便利です。そうすると、この定義はいろいろなプログラムで利用したくなります。この定義を他のプログラムで利用するにはどうすればよいでしょうか。

1つにはエディタの機能を使って、他のソースファイルから別のソースファイルへ定義の部分をコピーする方法があります。これは実際によく使われる方法です。しかし、この方法には欠点があります。定義に間違いがあった場合、追加や変更を加える際に、コピーしたソースファイル全部に同じ変更を加えなければなりません。

もっとも簡単でうまい方法は、INCLUDE 擬似命令を使う方法です。IN-CLUDE 擬似命令の使用例を図 5-2 に示します。

| | | | ヘッグファイル MSDOS Hー |
|-----------|-----|-----|------------------|
| CR | EQU | ØDH | |
| LF | EQU | ØAH | |
| FC_PUTMSG | EQU | Ø9H | |
| FC_READ | EQU | 3FH | |
| FC_WRITE | EQU | 4ØH | |
| FC_END | EQU | 4CH | |

■ INCLUDE擬似命令により、ヘッダファイルの内容が、 この部分にあるかのように扱われる。

INCLUDE MSDOS.H

STACKSIZ EQU 100H

BUFSIZ EQU 1000H

DGROUP GROUP DATA1, DATA2

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DGROUP, ES:DATA3, SS:STACK

まず、定数定義の部分のみを書いたファイルを用意します。このようなファイルは、プログラムの頭の方で書くべき内容なので、ヘッダファイルと呼びます。そして、INCLUDE 擬似命令でそのヘッダファイルの名前を指定します。

INCLUDE(インクルード)には「含む」という意味があり、指定したファイルの内容がそこに書かれているかのように扱えます。つまり、別のファイルの内容をそこへコピーしたのと同じ効果があるのです。

INCLUDE 擬似命令によって、先に挙げた問題点は解決されます。定数定義だけを記述したファイルを用意し、その定義を利用するプログラムからINCLUDE 擬似命令によってファイルを取り込めばよいのです。どのプログラムからでも、同じファイルをインクルードすることによりまったく同じ定義を利用することができます。さらに、定義に変更や追加があった場合にも定義ファイルだけを修正すれば、プログラムのソースファイルに手を入れる必要はありません。

PROC~ENDP 擬似命令

[書式] プロシージャ名 PROC [属性]

プロシージャ名 ENDP

- ·プロシージャ名は {アルファベット、@, \$, _,?,数字} からなる文字列で、数字で始まることはできない。
- ・属性は NEAR または FAR. 省略すると、NEAR を指定したことになる。

PROC 擬似命令は PROCedure(プロシージャ:手続き)の略であり、プロシージャを定義する擬似命令です。プロシージャは簡単にいえばサブルーチンのことですが、MASM ではサブルーチンに名前を付け、構造化したものを指します。プログラム中の1つのまとまった処理をプロシージャとしてプログラム本体とは別に定義することで、プログラムの構造をはっきりさせることができます。

4章の例題プログラムをもとに作成したローマ字カナ変換プログラム

「ROMA.ASM」を以下のリスト 5-1 に示します。入出力のバッファリング処 理、変換処理をプロシージャとして定義しているため、プログラム本体の構 造がかなりわかりやすくなっています.

リスト 5-1 ローマ字カナ変換プログラム ROMA.ASM

```
INCLUDE MSDOS.H
STACKSIZ
                     100H
              EQU
BUFSIZ
              EQU
                     1000H
DGROUP GROUP
              DATA1, DATA2
CODE
       SEGMENT
       ASSUME CS: CODE, DS: DGROUP, ES: DATA3, SS: STACK
                              メインルーチント
START:
       MOV
             AX DGROUP
                                     A 型切りストム2とおべてみると。外間内単位を
                                     プロレーシャに下ることで、プログラムの構造。
              DS, AX
       MOV
             EATAD, XA
                                     SOLUMBURE OF THE
       MOV
       MOV
              ES.AX
:-- init buffer for read/write --
              WORD PTR IN_LEN,Ø
       MOV
              WORD PTR ES:OUT_LEN,Ø
       MOV
       MOV
              ES:OUT_PTR.OFFSET ES:OUT_BUF
M_LOOP:
      CALL
              JC
              FLUSH
      CALL
              PUTS:
       CMP
              CX.Ø
       JE
             PUTS_END
       MOV
              AL,[BX]
       INC
              BX
       PUSH
              BX
       PUSH
              CX
      CALL
              PUTC
                          文字刊生ではなージャを訴び出す
       POP
              CX
       POP
              BX
              QUIT
       JC
              PUTS
       LOOP
PUTS_END:
              M_LOOP
       JMP
:-- remain output buffer ? --
FLUSH:
       CMP
              WORD PTR ES:OUT_LEN,Ø
       JE
              QUIT
      CALL
              FLUSH_SUB
QUIT:
       MOV
              AH, FC_END
       INT
              21H
```

| : get | char | 1文字入力プロシージャGF | |
|---------|------|--------------------------------|----------------------|
| GETC | PROC | | このフロシージャは、リスト4-2の1文字 |
| | CMP | WORD PTR IN_LEN.Ø | 入力ルーチンの部分をプロシーシャにし |
| | JE | GETC_1 | たものである |
| | MOV | DI, IN_PTR | |
| | MOV | AL,[DI] | |
| | INC | WORD PTR IN_PTR | |
| | DEC | WORD PTR IN_LEN | |
| | CLC | | |
| | JMP | GETC_END | |
| GETC_1: | 200 | Service Control | |
| | MOV | AH,FC_READ | |
| | MOV | BX.Ø | |
| | MOV | CX,BUFS1Z | |
| | MOV | DX,OFFSET DGROUP: IN_BUF | |
| | INT | 21H | |
| | JC | GETC_END | |
| | OR | AX,AX | |
| | STC | | |
| | JZ | GETC_END | |
| | DEC | AX | |
| | MOV | IN_LEN.AX | |
| | MOV | AL, IN_BUF | |
| | MOV | IN_PTR.OFFSET DGROUP: IN_BUF+1 | |
| | CLC | | |
| GETC_EN | D: | | |
| | RET | | |
| GETC | ENDP | | |

| - | | - 1女字出力プロシージャPL | JTC |
|--|--|-------------------------------|----------------------|
| Market Street, | char | | /このプロシーシャは、リオイル2の主文学 |
| PUTC | The state of the s | WORD PTR ES:OUT_LEN, BUFSIZ | 出力ルーチンの部分をプロシーシャにし |
| | CMP | | たわのである |
| | JE | PUTC_1 | |
| | INC | WORD PTR ES:OUT_LEN | |
| | MOV | BX.ES:OUT_PTR | |
| | MOV | ES: [BX],AL | |
| | INC | WORD PTR ES:OUT_PTR | |
| | CLC | | |
| | JMP | PUTC_END | |
| PUTC_1: | | | |
| | PUSH | AX | |
| | CALL | FLUSH_SUB | |
| | POP | BX | |
| | JC | PUTC_END | |
| | CMP | AX,ES:OUT_LEN | |
| | STC | | |
| | JNE | PUTC_END | |
| | MOV | ES:OUT_BUF,BL | |
| | MOV | WORD PTR ES:OUT_LEN,1 | |
| | MOV | ES:OUT_PTR.OFFSET ES:OUT_BUF | +1 |
| | CLC | 20.001211111011021 20.0012001 | |
| | 020 | | |

```
PUTC_END:
RET
PUTC ENDP
```

| FLUSH_SUB | PROC | 1 - のプロシージャは、リスト4-2のバッラン |
|-----------|----------------------|--------------------------|
| PUSH | DS | フラットコルーチン (パープテに使ってい |
| MOV | BX,ES | るモータをまとめて出力する処理) をプロ |
| MOV | DS.BX | |
| MOV | AH,FC_WRITE | |
| MOV | BX,1 | |
| MOV | CX,ES:OUT_LEN | |
| MOV | DX.OFFSET ES:OUT_BUF | |
| INT | 21H | |
| POP | DS | |
| RET | | |
| FLUSH_SUB | ENDP | |

| ROMAKAN | A | PROC | 入力パラメ | ータ:ALレジスタに変揚 |
|---------|-------------------|--|-----------------|-----------------------------------|
| | MOV CMP JNE | BYTE PTR CHRIF,Ø | 処理 | したい文字を格終 して呼び出す ; CXレジスタに変換 |
| | CALL | ISALPHA | | 後の文字数、BXレジスタに変換後の |
| | JE | FSTCHR | | 文字列のアドレス |
| | JMP | SET_END | | を格納して返す |
| FSTCHR: | | | 14184/ | 変換できない文字の場合 |
| | AND | AL,5FH · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | りあえず文字数を日とし |
| | CALL | BOIN (中台でなりました。 | | 、次の呼び出して変換を |
| | JNE | STORE とりあえず地域する | 完成さ | せてから結果を逃す。 |
| | i. | A AND THE RESIDENCE | | |
| | MOV | AL,HYOU2[BX] 野蛮テーブルから | - | こので行を |
| OTODE . | JMP | SET_END 实换标果を取り出す | | JNE SET_END |
| STORE: | HOW | BYTE PTR CHRIE. 1 . I X THE RESUMENT | en ou i | としてもよさそうだか 条件ジャンプは - 128 |
| | MOV | Will out a garage | | - +127パイトの範囲 |
| | JMP | CHR1.AL ROMAKANA_END | | にしかジャンプできな |
| SECONDO | | HOMAKAIVA_EIVO | | いのでこうしている。 アセンブル時に、 |
| 5001100 | CALL | ISALPHA 2 数学日かアルファベッドで | | Relative jump out of |
| | JZ | TRANSFER SIZELL SECTION | | range |
| | 1 | THAT STEEL S | | というエラーが発生し |
| | XCHG | AL, CHR1 | 存物する | たらこのようにする. |
| | 1 | Transfer and the same of the s | A 155 7 14 | |
| | CALL | SETCHR | market a | セートする |
| | MOV | AL,CHR1 | | |
| | MOV | BYTE PTR CHRIF, Ø Z文学目し文章後の文 | | |
| | JMP | SET_END 変換途中であることを | ポタフラタ 12 | 121749 |
| TRANSFE | R: | | | |
| | AND | AL,5FH 強制的に大文字に変換する | (11 L 85 T 8 | 売む8086,201ページ参照 |
| | XCHG : | AL,CHR1 記録しておいた)文字目と | 支換する | |
| | MOV | SI, OFFSET DGROUP: HYOU3 | | |
| | MOV | CX,9 | | |

```
SLOOP:
                      子音変換テーブルから、1文字目と
              [SI]、AL 一致するものを探す
       CMP
       JE
              SFOUND
       ADD
              $1,6
              SLOOP
       LOOP
              SETCHR ………… 見つからなければ! 文字目をそのまま返す
       CALL
       MOV
              AL CHRI
       CALL
              BOIN
       JNE
              ROMAKANA_END
                              2.文字目について「文字目
                              と同じ処理を行う
       MOV
              AL, HYOU2 [BX]
       MOV
              BYTE PTR CHRIF, Ø
              SET_END
       JMP
SFOUND:
              AL, CHRI
       XCHG
                       1 文字目が子音ミーブルから見つかった場合。
              BOIN
       CALL
                       そ文字目が付着かとうか関べる
       JNE
              CHKN
       MOV
              AL,[SI+BX+1]
                               2 文字目が母音ならば、子音
       MOV
              BYTE PTR CHRIF, Ø 空換テーフルから変換助果が
                              得られる
       JMP
              SET_END
CHKN:
              CHR1, 'N'
       CMP
       JNE
              NOTKANA
              AL, 'N'
       CMP
       JNE
               NOTKANA
                               シの処理
              AL,''
       MOV
       MOV
              BYTE PTR CHRIF,Ø
       JMP
               SET_END
NOTKANA:
               AL, CHRI
       XCHG
                      ションでもなければ製模不能として
SET_END:
                      ) 文字目をそのまま返し、 7文
               SETCHR 学目を記録する
       CALL
ROMAKANA_END:
       MOV
               CX, CNV_LEN
                                     | 変換機の文字系の長さと、変換結果
                                      の文字列を格納したメモリのアドレ
               BX.OFFSET DGROUP: CNV_BUF
       MOV
                                      スをレジスタにセットしてリターンする
       RET
               ENDP
ROMAKANA
```

| SETCHR | MOV MOV | BX.CNV_LEN SI.OFFSET DGROUP: CNV_BUF | 入力バラメータ | : ALレジスタに変換 後の文字を入れて |
|--------|------------|---|---------|--|
| | MOV | (SI+BXI,AL WORD PTR CNV_LEN | 処理: | 呼び出す : 変換結果を内部パッファに格納し, 文字数をインクリ |
| SETCHR | ENDP | (この処理は、プロシージャROMAKANA中で) 何度も必要なためプロシージャとした | | メントする |

| : boil | n | | #音判定プロシージャBOIN | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
| BOIN | PROC | | | - |
| | MOV | BX.Ø | | 入力パラメータ: ALレジスタに調べ |
| BLOOP_1 | | | | たい文字を入れて |
| 223111 | CMP | HYOUI [BX] , AL | | 呼び出す |
| | JE | BFOUND_1 | 母音テーブルから | 処理 : 文字が母音ならば ゼロフラグをセッ |
| | INC | BX | 一致する文字を探す | トし、対応する番 |
| | CMP | BX,5 | | 号をBXレジスタに |
| | JBE | BLOOP_1 | 1 | 入れて返す |
| BFOUND_ | | 5200121 | 7 | |
| DI COMD | RET | | | |
| BOIN | ENDP | | | |
| 50114 | LINUI | | | |
| ; isa | loha | アルファ | ベット判定プロシージャIS | ALPHA |
| ISALPHA | manufacture and the stary | | | |
| TORETTIA | CMP | AL,'A' | | |
| | JB | | | Thursday by the comment |
| | | NOTALPHA_2 | | 入力パラメータ:ALレジスタに調べ たい文字を入れて |
| | CMP | AL,'Z' | 文字がW-Z | 呼び出す |
| | JBE | ALPHA_2 | コーンのの別にあるか | 処理 : 文字がアルファベ |
| | CMP | AL,'a' | どうか路べる | ットならば、ゼロ |
| | JB | NOTALPHA_2 | | フラグをセットす |
| | CMP | AL,'z' | | る. |
| | JA | NOTALPHA_2 | | |
| ALPHA_2 | 0 | | | |
| | CMP | AL,AL | ·アルファベットであった。 | 8 3 0 B M. |
| NOTALPHA | A_2: | | MLレジスタとMLレジスタ | 6 CMP的有力比较下去上。 |
| | RET | | 必ずセリスラグかセンド | される |
| ISALPHA | ENDP | | | |
| 2000 | | | | |
| CODE | ENDS | | | |
| | | | | |
| DATAI | SEGMENT | | | |
| 1 | | | | |
| CHRIF | DB | Ø | 字目を監護中かどうかを示 | 1257 |
| CHRI | DB | Ø | 字目を記録しておくための | 領域 |
| | Secretal Secretary | 7 | 後の文字列の文字数を格約 | する領域 |
| CNV_LEN | DW | • | The state of the s | |
| CNV_BUF | 127.53 | | 宣傳後の文字列を格 | 新する情域 |
| | 127.53 | 2 DUP (?) | | NY S MAR |
| | DB | 2 DUP (?) | | |
| CNV_BUF; | DB 母音器号 | 2 DUP (?) | *E','O' (母音空間 | 新する情域 東テーブル) |
| CNV_BUF ; HYOU1 | DB 母音番号 DB | 2 DUP (?) | 3 4 'E','O' 'エ','オ' | |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音番号 DB DB | 2 DUP (?) 'A',' ','U', '7','4','b', | 3 4 'E','O' 'エ','オ' 3 4 5 | |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音器号 DB DB | 2 DUP (?) 'A',' ','U', '7','4','b', 'K','h','‡', | ************************************ | |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音器号 DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','b', 'K','h','‡', 'S','#','b', | *E','O' 'エ','オ' 3 4 5 'ク','ケ','コ' 'ス','セ','ソ' | ラテーブル) |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音器号 DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','b', 'K','h','‡', 'S','#','b', 'T','g','f', | *E','O' 'エ','オ' 3 4 5 'ク','ケ','コ' 'ス','セ','ソ' | |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音番号 DB DB DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','9', 'K','h','‡', 'S','#','9', 'T','9','f', 'N','t','=', | ************************************ | ラテーブル) |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音番号 DB DB DB DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','b', 'K','h','‡', 'S','#','b', 'T','\$','f', 'N','t','E', 'H','N','E', | ************************************ | 発テーブル 子音変換テーブル |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音番号 DB DB DB DB DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','b', 'K','h','‡', 'S','#','\$', 'T','\$','f', 'N','t','E', 'H','N','E', | ************************************ | 発音変換テーブル SI レジスターー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音番号 DB DB DB DB DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','b', 'K','h','‡', 'S','#','b', 'T','\$','f', 'N','t','E', 'H','N','E', | ************************************ | 子音変換テーブル SI レジスターー・・・・ 母音番号 |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音番号 DB DB DB DB DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','b', 'K','h','‡', 'S','#','\$', 'T','\$','f', 'N','t','E', 'H','N','E', | ************************************ | 発音変換テーブル) SI レシスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| CNV_BUF ; HYOU1 HYOU2 ; | DB 母音番号 DB DB DB DB DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','1','p', 'K','h','‡', 'S','#','\$', 'T','\$','f', 'N','f','E', 'H','N','E', 'M','7','E', | ************************************ | 発音変換テーブル) SI レシスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| CNV_BUF ; HYOU1 | DB 母音番号 DB DB DB DB DB DB DB DB DB DB | 2 DUP (?) 'A','I','U', '7','4','p', 'K','h','‡', 'S','#','\$', 'T','\$','f', 'N','t','E', 'M','7','E', 'Y','t','f', | ************************************ | 発音変換テーブル) SI レシスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

```
DATA2
      SEGMENT
IN_LEN
       DW
IN_PTR DW
IN_BUF DB
              BUFSIZ DUP (7)
      ENDS
DATA2
       SEGMENT
DATAS
OUT_LEN DW
OUT_PTR DW
OUT_BUF DB
              BUFSIZ DUP (?)
DATAS
       ENDS
STACK
       SEGMENT STACK
               STACKSIZ DUP (?)
       DB
STACK
       ENDS
        END START
```

リスト 5-1 でわかるように PROC 擬似命令でプロシージャを定義する方法は、SEGMENT 擬似命令でセグメントを定義する方法によく似ています. すなわち,

```
名前 PROC 型属性
:
プロシージャ本体
:
名前 ENDP
```

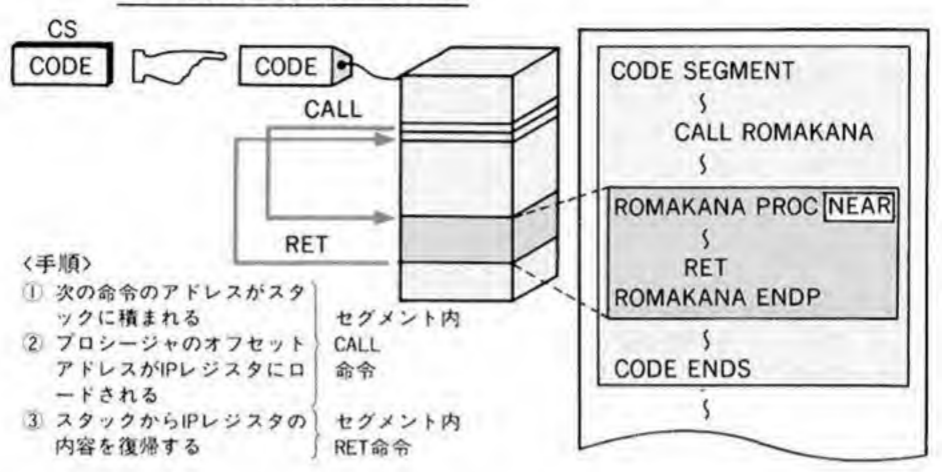
として PROC と ENDP でプロシージャを囲みます. 型属性には次の 2 つがあります.

NEAR 同一セグメントからコールされるプロシージャであることを示す。

FAR 他のセグメントからコールされるプロシージャであることを示す。

複数のコードセグメントを利用するかどうかによって、どちらかの型属性 を選択しなければなりません。両者の違いを次の図 5-3 に示します。

NEAR型のプロシージャ呼び出し



FAR型のプロシージャ呼び出し

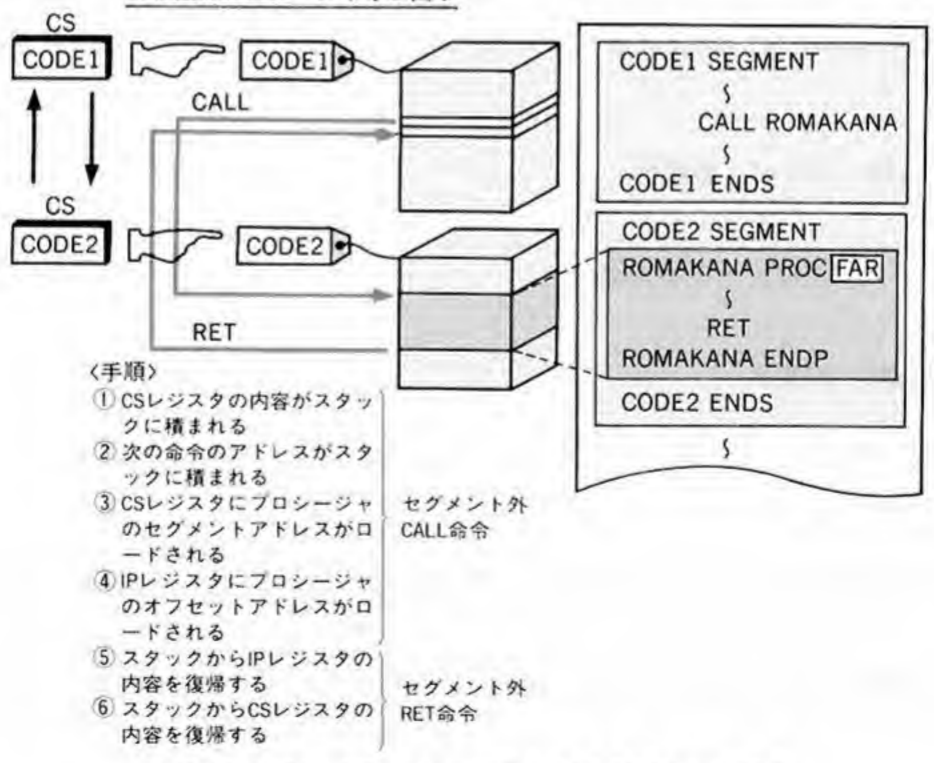


図 5-3 NEAR 型プロシージャと FAR 型プロシージャ

NEAR 型と FAR 型の違いは、CALL 命令および RET 命令がセグメント 外とセグメント内の 2 種類あることによります。MASM は NEAR 型のプロシージャではセグメント内 CALL/RET のマシン語命令を、FAR 型のプロシージャについてはセグメント外 CALL/RET のマシン語命令をそれぞれ出力します。

コードセグメントが1つしかなく、同じセグメント内から呼び出されるプロシージャなら NEAR 型です。これに対し、コードセグメントが複数ありプロシージャの属するセグメント以外からも呼び出されるプロシージャならば FAR 型です。また、FAR 型のプロシージャは、同じセグメント内から呼び出される場合にもセグメント外 CALL 命令によって呼び出されます。

型属性を指定しなかった場合には、NEAR 型が指定されたことになります。コードセグメントを複数に分けるかどうかによって、プロシージャの型属性を変更しなければならないことに注意してください*.

さて、ROMA.ASM は EXE モデルのプログラムですから、アセンブル&リンクの方法は4章で解説したとおりです。 各自で試してみてください.

ローマ字カナ変換プログラムの利用例を図 5-4 に示します。ここでは、1章で紹介している天気予報プログラムの結果を、MS-DOS のパイプ機能によってカナに変換しています***

A>

図 5-4 ROMA コマンドの実行例

^{*}C言語などの高級言語とアセンブラのプロシージャをリンクする場合には、高級言語側から FAR型でプロシージャを呼び出すのか NEAR型で呼び出すのかを調べて一致させなければならない。一般にラージモデルと呼ばれるメモリモデルでは FAR型、スモールモデルと呼ばれるメモリモデルでは NEAR型を指定する。

^{**}すべてのローマ字をカナに変換できるわけではない。読者の改良にまかせている。

PTR 演算子(2)

[書式] FAR PTR プロシージャ名

プロシージャの呼び出しについて、注意しなければならないことを解説しておきましょう。特に指定しなければ、プロシージャの型属性は NEAR 型であると仮定されます。これはプロシージャを呼び出す場合も同様です。したがって、FAR 型のプロシージャを前方参照のかたちで呼び出している場合には、型属性の不一致が発生します。呼び出しの時点では NEAR 型のプロシージャとして扱われるのに、その後 FAR 型で定義されていることになるからです。

このような場合には、プロシージャを呼び出すところでそのプロシージャが FAR 型であることを MASM に指示しておかねばなりません。そのために用いられるのが PTR 演算子です。 3 章ではデータの型を指示するために PTR 演算子を使用しましたが、今度はこれをプロシージャの型を指示するために使用します。 PTR 演算子の使い方を次ページの図 5-5 に示します。

IF 擬似命令

[書式] IF 式 [ELSE]

プログラムは一度で思いどおりに動いてくれるとは限りません。最初のうちはうまく動かずに、何度も修正してはアセンブルし実行してみるということを繰り返すものです。特にマシン語のプログラムは、ちょっとしたことで暴走してしまうことも少なくありません。

そこで、どこまで実行してから暴走してしまったのかを調べるために、プログラムの各所でメッセージを出力させる方法があります。プログラムを実行しながら、随所にメッセージを出力すればどこまで確実に実行されたのか

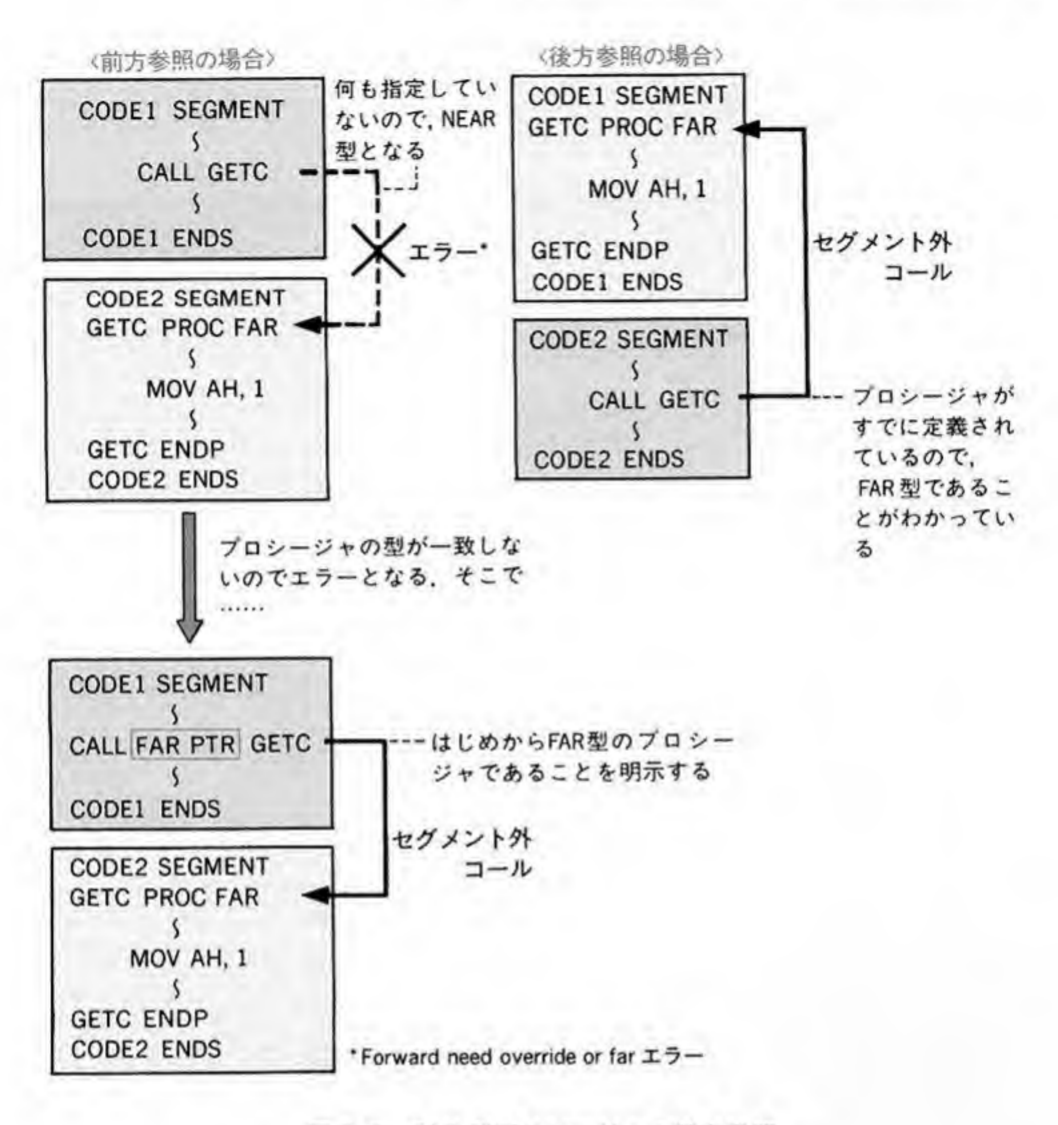


図 5-5 FAR 型プロシージャの前方参照

がわかります。プログラムを実行してみて最後にメッセージが出力された箇 所から次にメッセージが出力されるべき箇所までの間で問題が発生している のです。

こうしてプログラムのミスが発見されると余計なメッセージの出力はもは や必要ありません、邪魔なのですべて削除してしまいましょう…. でもプロ グラムの改良を続けていくうちにまた暴走するようになるかもしれません. では残しておきましょう…. いつまで残しておけばよいのでしょう?

このように場合によってプログラムの一部を有効にしたり無効にしたりす

るために IF 擬似命令が用意されています. IF 擬似命令は, たとえば以下の図 5-6 のように使用します.

| | INCLUDE | MSDOS . H | | |
|----------|-----------------|-----------|------------|---------------------------|
| STACKS | Z | EQU | 100H | |
| BUFSIZ | 7 | EQU | 1000H | |
| | | | | |
| DEBUG | | EQU | 1 | ーデバッグ時には D 以外を指定し、 |
| : | | | | 完成したらりを指定する |
| | | | | |
| DGROUP | GROUP | DATA1,DA | ATA2 | |
| CODE | SEGMENT | CC - CODE | DC - DCDOU | D FC. DATAG CO. OTAGY |
| | ASSUME | CS: CODE | DS: DGROOM | P.ES:DATA3.SS:STACK |
| START: | | | | |
| | MOV | AX DGROU | JP . | |
| | MOV | DS.AX | | |
| | MOV | AX, DATAS | 3 | |
| 101 | MOV t buffer | ES,AX | / Augustan | |
| | MOV | | R IN_LEN | |
| | MOV | | R ES:OUT_I | |
| | MOV | | | T ES:OUT_BUF |
| M_LOOP : | | | | |
| | CALL | GETC | | |
| | JC | FLUSH | | |
| | IF | DEBUG | -466.46 | |
| ; | | 0.000.00 | | |
| | PUSH | AX | | |
| | MOV | AL,CR | | |
| | CALL | PUTC | | |
| | MOV | AL,LF | | |
| | POP | PUTC | | が領域は、DEBUGの値が0以外のときにアセンブル |
| | PUSH | AX | | 1るが、0のときにはアセンブルされない |
| | CALL | PUTC | | |
| | MOV | AL, '-' | | |
| | CALL | PUTC | | |
| | POP | AX | | |
| | ENDIF | | | |
| ; | | | | |
| | CALL | ROMAKANA | | |
| PUTS: | | | | |
| | CMP | CX'& | | |
| | JE | PUTS_END | 1 | |

図 5-6 IF 擬似命令の使用例

IF 擬似命令では、式によって条件を指定します。アセンブラはその式が「0以外」であれば ENDIF までのプログラムをアセンブルし、「0」であればアセンブルしません。ですから、DEBUG という定数の定義を 0 にすれば、デバッグのためにメッセージは出力されなくなるわけです。再びメッセージが必要になれば、DEBUG の定義を 1 にしてアセンブルしなおせばよいのです。式の値が 0 以外ならば「真」、0 ならば「偽」というわけです。ELSE 擬似命令を使って条件が偽の場合のプログラムを書いておくこともできます。この例を図 5-7 に示します。

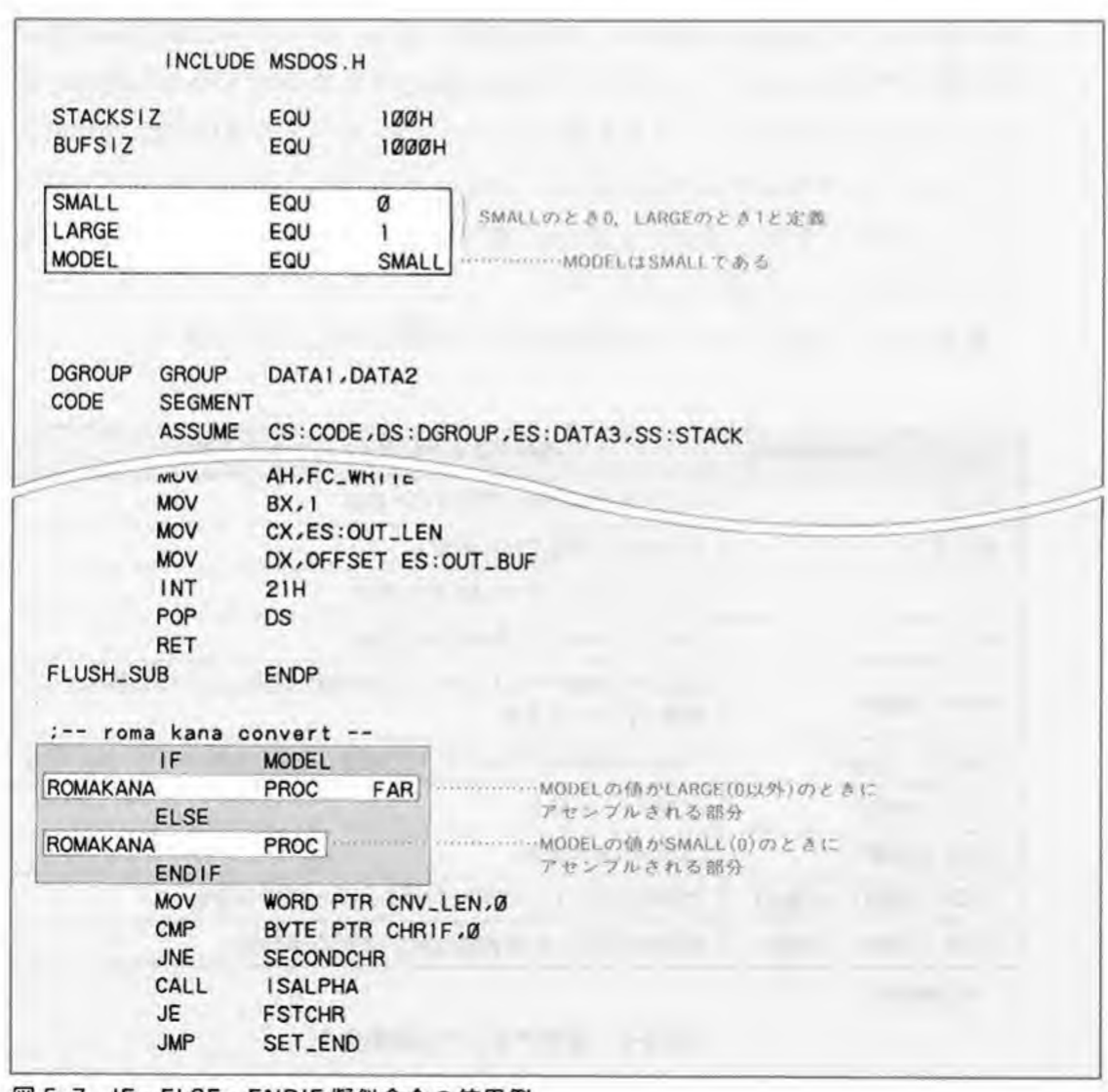


図 5-7 IF~ELSE~ENDIF 擬似命令の使用例

この例は先の PROC 擬似命令で、メモリモデルの違いによってプロシージャの属性を変更する操作を簡単にするためのものです。LARGE という定数を真(1)、SMALL という定数を偽(0)に定義してあるので、MODEL という定数をそのどちらに定義するかによって自動的にプロシージャの属性を変更することができます。

この方法ならば、モジュール内に複数のプロシージャがある場合にも、1 つの定数 MODEL を変更するだけでメモリモデルの変更に対応することが できます。

MASM の IF 擬似命令は、高級言語における if などの条件分岐命令とは意味が異なるので注意が必要です。高級言語の if は、プログラム実行時に式の値を調べて分岐します。したがって条件が満たされるかどうかは実行時に決まり、どちらの条件のコードも生成されています。ところが MASM の場合にはアセンブルの時点で式の値を調べ、あてはまる条件の部分しかアセンブルを行いません。条件に合わない部分は実行ファイルには含まれず、最初からなかったかのように扱われるのです。

表 5-1 に、条件アセンブル擬似命令の一覧表を示しておきます。

| 条件アセンブル擬似命令 | 条件ブロックがアセンブルされる場合 |
|--------------------|--|
| IF式 | 〈式〉が 0 以外の値に評価された場合 |
| IFE 式 | 〈式〉が0に評価された場合 |
| IF1 | アセンブラがパス1を実行中の場合 |
| IF2 | アセンブラがパス2を実行中の場合 |
| IFDEF〈名前〉 | 〈名前〉が定義されているか、EXTRN擬似命令により外部参照として 宣言されている場合 |
| IFNDEF〈名前〉 | 〈名前〉が定義されておらず、外部参照としても宣言されていない場合 |
| IFB <(引数)>* | 〈引数〉がない場合 |
| IFNB <(引数)>* | 〈引数〉がある場合 |
| IFIDN 〈引数1〉, 〈引数2〉 | 文字列(引数1)と文字列(引数2)が同一である場合 |
| IFDIF 〈引数1〉, 〈引数2〉 | 文字列(引数1)と文字列(引数2)が異なる場合 |

^{*()}は省略可能

表 5-1 条件アセンブル擬似命令

5.2

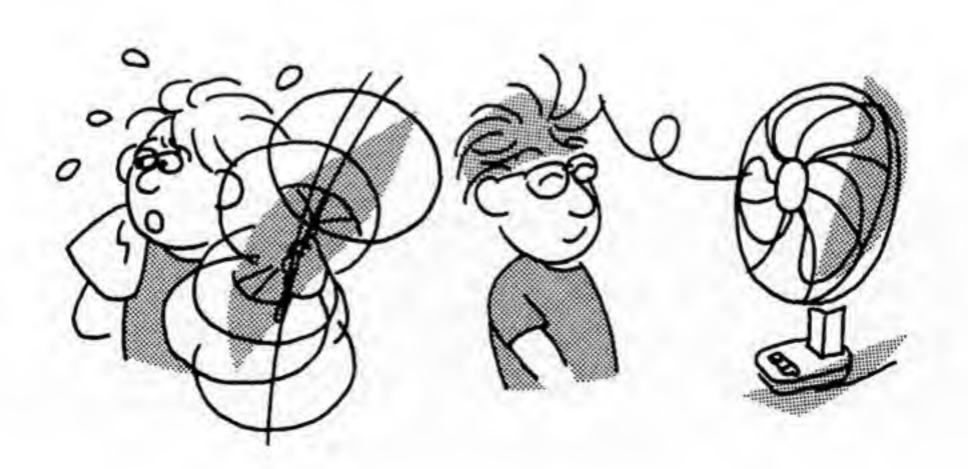
マクロアセンブラとは

本節ではマクロアセンブラが、単なるアセンブラ以上にすぐれた機能を持ったものであることを解説します。アセンブラの役割を機能ごとに分解して、「マクロ」部分の役割を明らかにするために、アセンブラの機能を段階的に追っていきましょう。

ハンドアセンブル

アセンブルのもっとも原始的な形は、いわゆる「ハンドアセンブル」でしょう。ハンドアセンブルとは手でアセンブルする、つまり人間が自分でアセンブルすることです。次ページの図 5-8 のようなアセンブリ言語のニーモニックとマシン語コードの対応表を見ながら、アセンブリ言語で書いたソースプログラムをオブジェクトプログラムに変換するのです。

これはやってみればわかりますが、実にたいへんな作業であり非人間的な作業です。しかし、マイクロコンピュータを初期に勉強した人はアセンブラを利用することもできず、苦労してハンドアセンブルをしたのです。



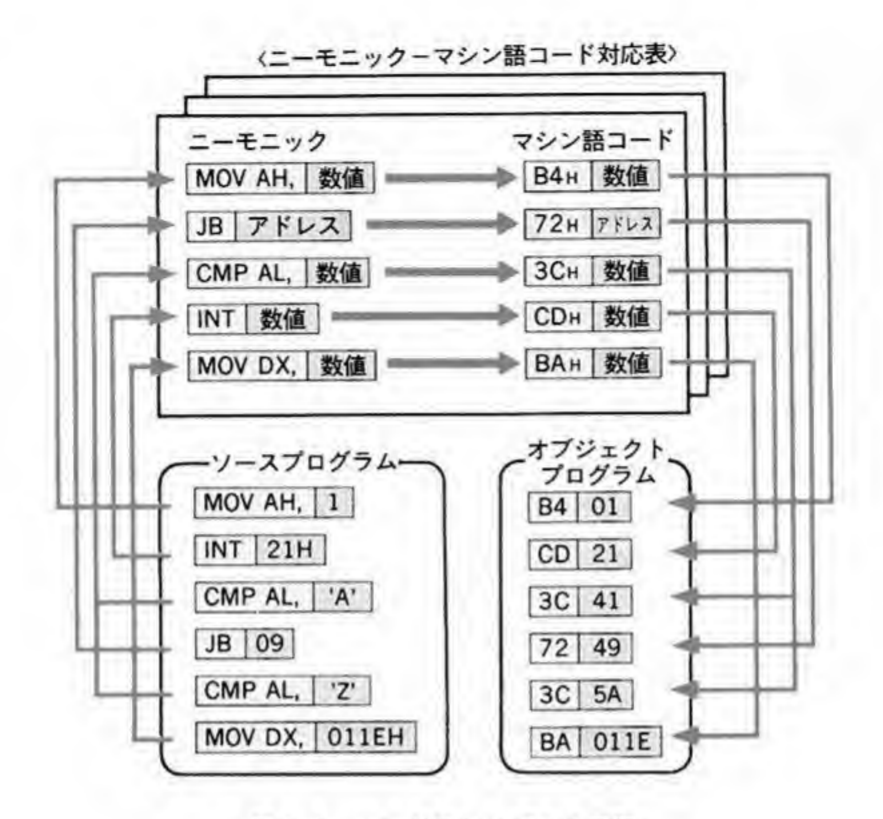


図 5-8 ハンドアセンブルの手順

1 ラインアセンブラ

次に少しだけ進歩した形が「1ラインアセンブラ」と呼ばれるアセンブラです。DEBUG の A コマンドがこれにあたります。図 5-9 のようにアセンブリ言語のニーモニックを1命令ごとにマシン語コードに自動的に変換してくれます。

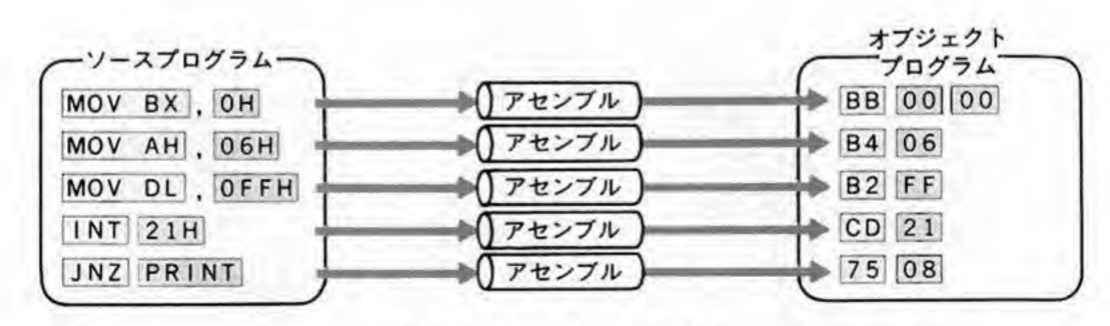


図 5-9 1ラインアセンブラ

これはハンドアセンブルにおいて、人間が対応表を引いていた作業を代わ りにやってくれるプログラムということになります。ハンドアセンブルに比 べればこれははるかに便利で、プログラムを作る作業が楽になります。

2 パスアセンブラ

そしてその次にくるのが、これまで解説してきたような機能を持つ「2パ スアセンブラ」です。1ラインアセンブラとの大きな違いは、1つにはラベ ルが使えること、もう1つは擬似命令が使えることです*.

ラベルを使うことによってメモリの絶対番地を扱う必要がなくなり、アド レスの概念さえわかっていればプログラムを作成することができます。また, 擬似命令はメモリやセグメントの概念をわかりやすく表現したり、効率よく プログラムを組むことに役立っています。

一般にアセンブラと言えば、以上の2つの機能を持つものを指します。

マクロアセンブラ

マクロアセンブラのはっきりとした定義は一般には存在しません。本書で は、次の2つの機能を持ったアセンブラを、「マクロアセンブラ」と呼ぶこと にします.

- マクロ命令
- 分割(モジュール別)アセンブル機能

マクロ命令とは、自分でアセンブラの命令を拡張して作ってしまう機能の ことをいいます。この機能は非常に便利で、アセンブラを2倍にも3倍にも 強力にすることができます。

分割アセンブルとは、ソースプログラムをいくつかの別々なファイルに分 けて、それぞれを独立にアセンブルすることができる機能をいいます。でき

^{* |} ラインアセンブラでもラベルを使えるものはあるが、前方参照ができないなど、完全なものでは ない

あがったオブジェクトファイルをリンカでくっつけることによって実行プログラムを作成します。

マクロアセンブラにいたるまでの段階を図で示したのが図 5-10 です。次節からは、マクロアセンブラの持つ機能を具体的に解説していきます。

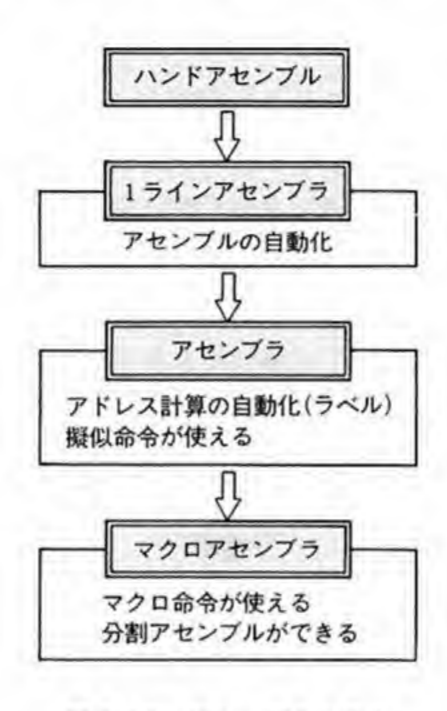


図 5-10 アセンブラの進化

5.3

マクロ命令と EQU 擬似命令

マクロ命令とは

マクロ命令とは一言でいえば、「自分で命令を作ることのできる命令」です。 自分で命令を作るということは、どういうことか実例を挙げて説明しましょう。

MS-DOS のファンクションコールを使って画面にメッセージを出力するには次のようにします。

MOV AH, 9 MOV DX, OFFSET MESSAGE INT 21H

メッセージを何度も出力するたびにこれだけの命令を書くのは面倒ですし、コメントでも書かないと何をやっているのかよくわかりません。メッセージを出力する「PRINT」という命令があれば、

PRINT MESSAGE

と書くだけでメッセージを出力することができます。

MASM にはこんな命令はありませんが、マクロ命令を使うと必要な命令を「作る」ことができます。上に挙げた3行の命令にPRINTという名前を付けて、あらかじめ用意されている命令と同じように使うことが可能です。

マクロ命令とは、マシン語命令や擬似命令を組み合わせたものを新たな命令としてアセンブラに組み込んでしまうという命令です。新たにできた命令は、もはやマシン語命令でも擬似命令でもなく、あなたの作った新たな言語の命令になります。MASMのマクロ命令は単に命令の組み合わせに名前を

付けるだけでなく、もっと柔軟な定義が可能です。うまく使えばアセンブラ でありながら高級言語のような記述でプログラムを書くことも可能になりま す。

次項では、マクロ命令のうち比較的単純な EQU 擬似命令を、次節では使いこなすと非常に便利な MACRO 擬似命令についてくわしく解説していきます。

EQU 擬似命令(2)

[書式] 名前 EQU 定数式名前 EQU ニーモニック名前 EQU 文字列

EQU 擬似命令を使って定数定義ができることは 5.1 節で解説しました。実は EQU 擬似命令の機能はそれだけにとどまりません。EQU 擬似命令によって置き換えられるものには次のものがあります。

- ・定数 ……定数を名前で置き換える.
- ・マシン語命令 ……マシン語命令のニーモニックを置き換える。
- ・テキスト ……テキスト(文字列)を名前で置き換える。

このうち定数については5.1節で解説したので、残りの2つについて解説しましょう。

ニーモニックの置換

マシン語命令のニーモニックを置き換えると、たとえば次のような記述が 可能になります(図 5-11).

Z80CPUのアセンブラに慣れ親しんだ人ならば、この方がプログラムを書きやすいかもしれません。ニーモニックはこのように置き換えることができますから、自分の好きなニーモニックを使うことができるわけです。この機能自分専用のアセンブラを作る機能のように思えませんか? これがマクロ機能の1つです。

| | INCLUDE | MSDOS.H | | | |
|----------------|--|--------------|----------|---|--|
| STACKS | z | EQU | IØØH | | |
| BUFSIZ | | EQU | IØØØH | | |
| LD | | EQU | MOV | | |
| EX | | EQU | XCHG | | |
| JP | | EQU | JMP | 8086CPUの命令に対して、別名として Z80のニーモニックを定義する | |
| DJNZ | | EQU | LOOP | F6061F-53 5 YE BE A 20 | |
| CP | | EQU | CMP | | |
| DGROUP CODE | GROUP SEGMENT | DATA1,DA | TA2 | | |
| | ASSUME | CS: CODE, | DS : DGF | ROUP, ES: DATA3, SS: STACK | |
| START: | | | | | |
| | LD | AX DGROU | IP | | |
| | LD | DS.AX | | | |
| | LD | AX, DATAS | 1 | | |
| | LD | ES.AX | | | |
| | | | | | |
| STORE: | LD | DVTC DTD | CUBIC | | |
| | LD | BYTE PTR | CHRIF | , , | |
| | JP | CHRI, AL | CND | | |
| SECONDO | | ROMAKANA | TEND | | |
| 0001100 | CALL | ISALPHA | | | |
| | JZ | TRANSFER | | | |
| | : | The contract | | | |
| | EX | AL CHR1 | | | |
| | ; | | | | |
| | CALL | SETCHR | | | |
| | and the same of th | AL, CHR1 | | | |
| | and the second second | BYTE PTR | CHRIF | .0 | |
| | commonwels. | SET_END | | | |
| RANSFER | the same of the sa | a charge | | | |
| | AND | AL,5FH | | | |
| | EX | AL CHRI | | | |
| | | The Contract | | | |
| | LD | SI,OFFSE | T DGRO | UP:HYOU3 | |
| | Principles of the Parket of th | CX.9 | | | |
| SLOOP: | | 70.77.00 | | | |
| | CP | [SI],AL | | | |
| | JE | SFOUND | | | |
| | ADD | \$1,6 | | | |
| | printerior de la constitución de | SLOOP | | | |

図 5-11 EQU 擬似命令によるマシン語命令の置換

テキストの置換

テキストの置き換えとは次のようなことです。

COL EQU [BP-4]

と定義されていると、左のステートメントは右のように変換されます。

MOV AX, COL → MOV AX, [BP-4]

くわしくは6章で解説しますが、C言語などの高級言語とアセンブラのプログラムをリンクする場合にはパラメータをスタックで受け渡すことが多く、アドレッシングモードが複雑になりがちです。「BP-4」のような値を間違えることも少なくありません。そこで変数を指すアドレッシングモードの文字列に名前を付けて、その名前で参照するのです。

これは文字列を名前で置き換えてしまう機能で、さまざまな応用が考えられます。ただし、あまり複雑な定義をすると、かえってわかりにくいプログラムになってしまうので気をつけましょう*.

例題のプログラムでこのテキストの置き換えを使った例を図 5-12 に示します。

| | INCLUDE | MSDOS. | н | | |
|---------|------------------|-----------|------------|-------------------|--|
| STACKS | z | EQU | 1ØØH | | |
| BUFSIZ | | EQU | 1000H | | |
| CHK_BOI | N | EQU | HYOU1 (BX) | | |
| GET_BO | N | EQU | HYOU2 [BX] | 文字列に名前を定義する | |
| RESULT | | EQU | [SI+8X+1] | | |
| DGROUP | GROUP SEGMENT | DATA1, | DATA2 | | |
| | ASSUME | CS : CODE | DS:DGROUP, | ES:DATA3,SS:STACK | |
| START: | | | | | |
| | MOV | BX,SEG | DGROUP | | |
| | MOV | DS.BX | | | |
| | MOV | BX,SEG | DATA3 | | |
| | MOV | ES, BX | | | |

^{*} Ver1.25 以前の MASM ではテキストの置き換えはできない。



図 5-12 EQU 擬似命令によるテキストの置換



5.4

MACRO 擬似命令

EQU 擬似命令は命令の一部を置き換えるだけにすぎませんが、MACRO 擬似命令は命令そのものを作ってしまう働きを持っています。しかも、柔軟な定義が可能であるため応用範囲が広く、非常に強力な機能です。ぜひ使い方を理解して活用してください。

マクロ定義とマクロ呼び出し

[書式] マクロ名 MACRO [仮引数,…]

ENDM

·マクロ名は {アルファベット, @, \$, _,?,数字} からなる文字 列で,数字で始まることはできない.

MACRO 命令を使えば、命令をいくつか組み合わせて新しい命令を作ることができます。 たとえばファンクションコールの1番を使ってコンソールから1文字入力する命令を GETCHAR という名前で定義してみましょう。 次のようになります。

GETCHAR MACRO …GETCHARという名前のマクロ定義のはじまり

MOV AH, 1 INT 21H 合令を並べる

ENDM …マクロ定義の終わり

ソースプログラムでこのマクロ定義を行っておけば、以降 GETCHAR という「命令」を使用することができます。マシン語命令や擬似命令と同じく

もともと組み込まれていた命令であるかのように、GETCHAR 命令を使用 することが可能です。たとえば、

ETCHAR …マクロ命令を呼び出す CMP AL, 1AH JE EOF :

のように使用します。このように定義したマクロ命令を命令として使用する ことを、マクロ呼び出しと呼びます。

マクロ展開の仕組み

マクロ命令の原理は簡単なもので、アセンブル時にマクロ呼び出しの箇所 をマクロ名に対応する定義内容で置き換えるだけです。マクロ命令を含む ソースプログラムをアセンブルする手順は次のようになります。

まず、MASM はマクロ定義があると、そのマクロ名と定義の内容である命令の集まりをいったん記録します。この時点では命令の集まりを記録するだけで、アセンブルは行いません。そしてマクロ呼び出しがあると、記録していた命令の列をそこへ展開し(マクロ展開)、その命令列をアセンブルします。この様子を示したのが図 5-13 です。

| Microsoft | MACRO Assembler | Version 3.00 | | | Page | 1-1 Ø6-21-88 |
|-----------|-----------------|--------------|---------|-------|------|-----------------|
| | c | INCLUDE | MSDOS.H | | | |
| = ØØØD | C | CR | EQU | ØDH | | |
| = ØØØA | C | LF | EQU | ØAH | | |
| = ØØØ9 | C | FC_PUTMSG | EQU | Ø9H | | |
| = ØØ3F | C | FC_READ | EQU | 3FH | | |
| = 0040 | C | FC_WRITE | EQU | 4ØH | | |
| = ØØ4C | С | FC_END | EQU | 4CH | | |
| = Ø1ØØ | | STACKSIZ | EQU | 100H | | |
| = 1000 | | BUFSIZ | EQU | 10001 | 1 | |

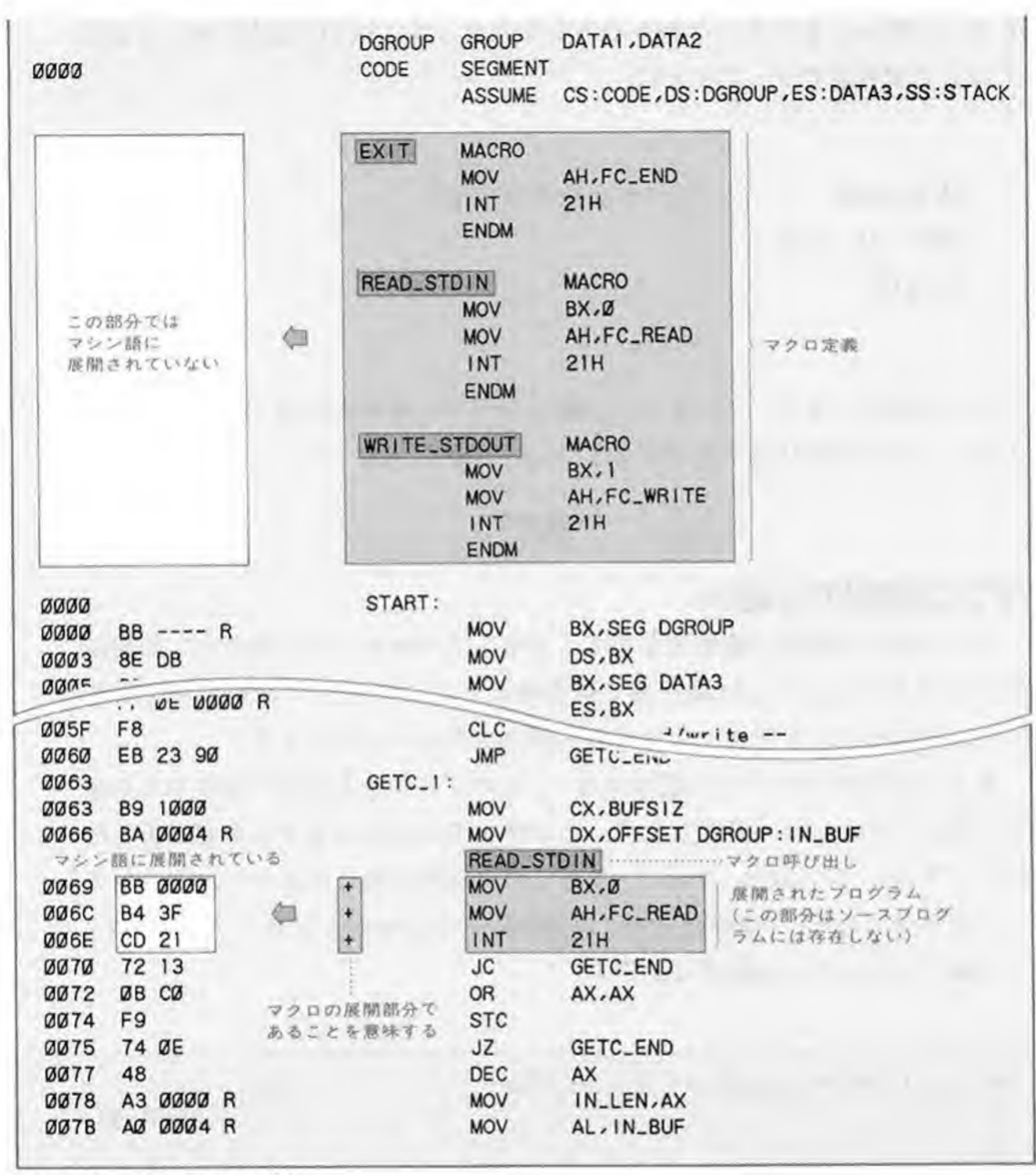
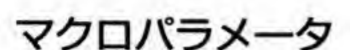


図 5-13 マクロ展開の例



マクロ命令はパラメータをとることもできます。たとえば、ファンクショ ンコールの2番を使ってコンソールに文字を出力する PUTCHAR 命令は次 のように定義できます。マクロ定義の「MACRO」の後にパラメータ「CHR」 が付いていることに注目してください。

PUTCHAR MACRO CHR …ダミー引数 MOV AH, 2 MOV DL, CHR …ダミー引数を命令中で使用できる INT 21H ENDM

PUTCHAR 命令を呼び出すには、マクロ呼び出しにパラメータを付けま す. たとえば文字'A'をパラメータとすると、次のようになります.

PUTCHAR 'A' ··· 実引数

このマクロ呼び出しは、アセンブルにより次のように展開されます。

MOV AH, 2 MOV DL, 'A' …ダミー引数が実引数に置き換えられる INT 21H

マクロ定義で MACRO のあとに指定するパラメータ(この場合は CHR) をダミー引数(仮引数)と呼びます。ダミー引数には好きな名前を付けること ができ、マクロ定義のなかで命令の一部に使用することができます。

これに対し、マクロ呼び出しで指定するパラメータ(この場合は'A')を実引 数と呼びます。マクロ定義中で使われたダミー引数は、マクロ展開時に実引 数に置き換えられます.

以上がパラメータ付きマクロの展開の仕組みです。

また、パラメータはいくつも付けることができます。たとえば次のマクロ定義が何をするかわかるでしょうか。

MOVMEM MACRO SOURCE, DEST, COUNT

CLD

MOV SI, OFFSET SOURCE

MOV DI, OFFSET DEST

MOV CX, COUNT

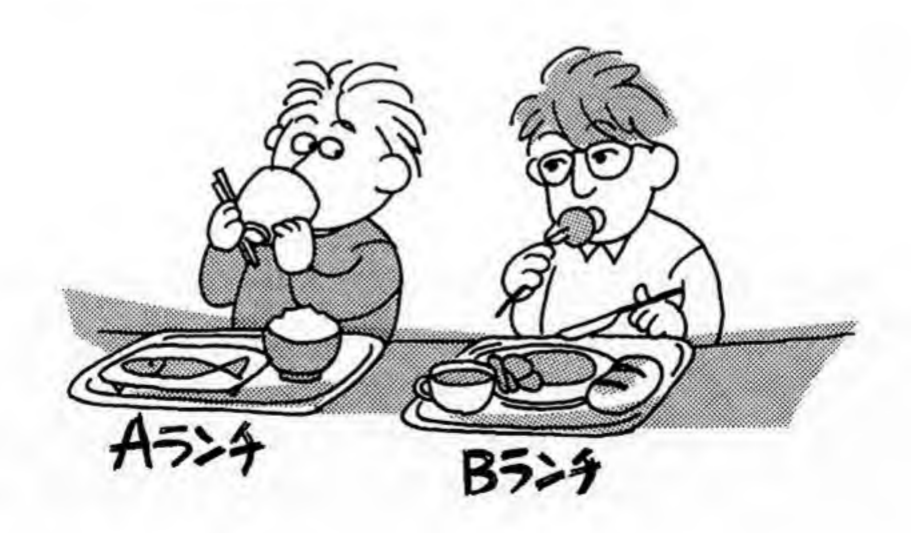
MOVSB

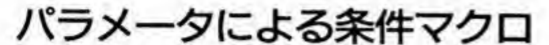
ENDM

これはあるメモリ領域から他のメモリ領域へブロック転送を行うマクロ命令を定義したものです。このマクロ命令は、データラベルを使って次のように呼び出します。

MOVMEM BUF1, BUF2, 200H

この命令によって BUF1 から始まるメモリの内容が BUF2 から始まるメモリへ 200mバイト転送されます。





さらにマクロ命令のすぐれているところは、どのようなパラメータが指定されたかによって展開される命令を選択できることです。たとえば、先のPUTCHAR命令はパラメータとしてDLレジスタが指定されると、

MOV DL, DL

という無意味な命令を展開してしまうことになります。そこでパラメータが DLである場合には、この命令を展開しないように定義してみましょう。

PUTCHAR MACRO CHR
MOV AH, 2
IFDIF 〈CHR〉,〈DL〉
MOV DL, CHR
ENDIF
INT 21H
ENDM

この定義には擬似命令 IFDIF がありますが、これは指定した2つの文字列が等しくないときに真となる条件アセンブル擬似命令です。この場合、実引数の文字列と DL という文字列が等しくないときだけ、ENDIF までのブロック内がアセンブルされます(ダミー引数 CHR と DL を比較するのではないことに注意)。逆に実引数の文字列と DL が等しい場合には、ブロック内はアセンブルされません。

この定義により、「PUTCHAR DL」は、

MOV AH, 2
IFDIF 〈DL〉, 〈DL〉
MOV DL, DL
ENDIF
INT 21H

と展開され、〈DL〉と〈DL〉は等しいので条件擬似命令 IFDIF は偽となり、 不用な命令「MOV DL,DL」はアセンブルされません。

マクロ定義のなかで条件アセンブル擬似命令を使うことによって、このようにパラメータの種類に柔軟に対応できる命令を作ることができます。 IFDIF 擬似命令のほかにも、文字列を扱う条件擬似命令が用意されており、マクロ命令の定義に利用することができます (194 ページの表 5-1 を参照).

LOCAL 擬似命令

マクロ定義を利用する際に、1つ注意しておかなければならないことがあります。それはマクロ定義におけるラベル等の名前の定義に関することです。たとえば、指定された回数だけコンソールに空白を出力するマクロ SPACE は、次のように定義することができます。

SPACE MACRO COUNT
MOV CX, COUNT

PUTSPACE:

MOV AH, 2

MOV DL, ' '

INT 21H

LOOP PUTSPACE

ENDM

この例では、マクロ定義のなかで PUTSPACE というラベルが定義されています。マクロ定義の時点では、このラベルはマクロ定義の内容として記録されるだけで、アセンブルはされないので、ラベルとして定義されたことにはなりません。マクロ呼び出しによって展開されたときに、はじめてラベルとして定義されたことになります。

このマクロ命令をもう一度呼び出すと、PUTSPACEというラベルも、も う一度展開されて定義されることになります。同じ名前のラベルは2回以上 定義することはできませんから、これはエラーになります。 そこでマクロ定義のなかでラベルを定義するには、マクロ展開のなかだけで有効になるように LOCAL 擬似命令を使用します。LOCAL 擬似命令はマクロ定義のはじめで使用し、マクロ定義のなかであらたに定義する名前を指定します。

SPACE MACRO COUNT

LOCAL PUTSPACE …マクロ定義のなかだけで有効なラベル

MOV CX, COUNT

PUTSPACE:

MOV AH, 2 MOV DL, '' INT 21H LOOP PUTSPACE ENDM

このように定義することによって、PUTSPACE は何度展開されても展開されたブロック内だけで有効になり、2重定義になることがありません。

マクロ内では、ラベル以外にも EQU 擬似命令によって定義する定数なども2重定義とならないよう LOCAL 擬似命令が必要です。

マクロ命令とプロシージャの違い

マクロ命令の使い方は、ほぼ理解できたと思います。ここで、マクロ命令の特徴をもっとよく理解するために、マクロ命令とプロシージャの違いを解説します。

マクロ命令とプロシージャ(サブルーチン)は一見よく似ています。あるところで本体を定義しておいて、別な場所でそれを呼び出すことができる。という点では同じです。しかし、以下に解説するようにサブルーチンとマクロは大きな違いがあるのです。

展開とコール

プロシージャは実体が1つしかありません。呼び出されるときには、CALL 命令を使って呼び出します。どこで何回呼ばれようとも、たった1つのプロ シージャが繰り返し呼び出されるにすぎません。ですから何度呼び出しても CALL命令の分しかメモリを消費しません。

これに対してマクロ命令は、呼び出されるたびに定義された内容が展開されます。マクロ命令が何度も呼び出されると、同じ命令の並びが何度も繰り返されることになるのです。したがってマクロ命令は、プロシージャよりも多くのメモリを消費してしまうことになります。

ただし、プロシージャは CALL 命令で呼び出されるので、そのたびにスタックにアドレスを積んで RET 命令でそれを復帰するという過程が必要なのに対し、マクロ命令では続けて展開された命令が実行されるので、実行はマクロ命令の方が高速です。

図 5-14 は両者の違いを図解したものです。

パラメータの展開

パラメータを持つマクロ命令は、呼び出されるときのパラメータによって 異なる命令が展開されることになります。たとえば、先の PUTCHAR なら ば、「PUTCHAR 'A'」と「PUTCHAR BL」では、マクロ定義中の「MOV DL,CHR」という命令が、それぞれ、

MOV DL, 'A'
MOV DL, BL

というまったく異なった命令に置き換えられてしまいます。

さらに前述したように、条件擬似命令を利用すればパラメータの種類に よって展開される命令列を選択することができます。この場合、展開後のプ ログラムはまったく違うものになることもありえます。

このように、パラメータによって展開されるプログラムの実体が異なるという点が、マクロ命令とプロシージャの大きな違いです。

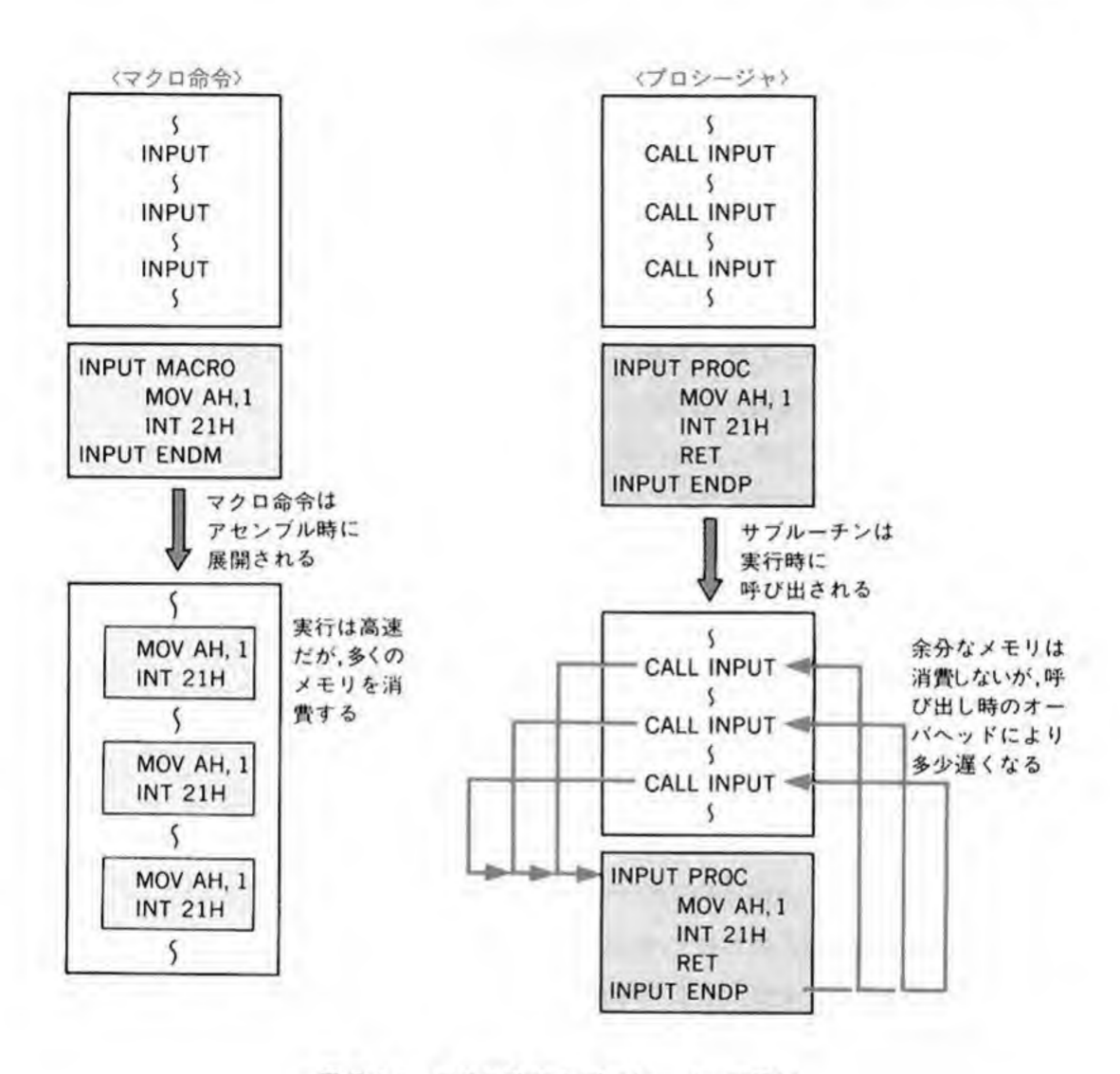


図 5-14 マクロ命令とプロシージャの違い

COLUMN

アセンブラを構造化するマクロ

本文でマクロ命令を活用して自分で命令を作ることにより、高級言語 的な記述さえも可能になると書きましたが、これを実現したソフトウェ アが実際に市販されています。

このソフトウェアは「アセンブラ MACRO プログラミング技法」(アスキー出版局:定価 5,800 円)というもので、内容は MASM のプログラムの構造化を支援するためのマクロ定義を集めたものです。ヘッダファイルとして自分のプログラムにインクルードすれば、そこに定義されたマクロ命令を利用することができます。

提供されているマクロ命令のなかでも、構造化を支援するものが非常に強力で利用価値の高いものです。右の図に記述例を示しますが、アセンブリ言語ではわかりにくくなりがちなプログラムのアルゴリズムを、C言語のように論理的に記述することができます。プログラムが書きやすいばかりでなく、読みやすいプログラムを作成することにも役立ちます。

そのほかにも、MS-DOSのファンクションコールを使った基本的な入 出力などが定義されており、簡単な命令で入出力を行うことができます。 このようなソフトをうまく利用すれば、プログラムの開発効率はぐんと 高くなることでしょう。



アセンブラMACROプログラミング

```
include amscls.inc ………構造化マクロを定義したヘッダファイル
                                  をインクルードする
       $_init GEN
svctxt
               macro
               irp
                       register, <si, ax, bx, cx, dx, di, ds, es>
               push
                       register
               endm
               endm
       $_while_ <cmp byte ptr es:[di],OAh>,NE
                      cl,es:[di]
               mov
               putchar cl
               $_switch_ .....C言語と同じ制御構造が実現できる
               $_case_ <cmp cl,ODh>,E
                      $_break_
               $_case_ <cmp cl,'#'>,E
                       mov
                             pflag,1
                            di
                       inc
                            cl.es:[di]
                       mov
                       putchar cl ··········· C 言語の標準閲数に似た命令が使える
                       $_switch_
                       $_case_ <cmp c1,'0'>,E
                              $_if_ <cmp vOsiz,0>,E
                                      mov vOsiz,GSIZE*2
                              S_else_
                                      puts
                                              errmsgO
                                      POP
                                              85
                                      POP
                                              bx
                                              generr
                                      Jmp
                              $_endif_
                              $_break_
                      $_case_ <cmp c1,'1'>,E
                              $_ if_
                                      <cmp visiz,0>,E
                                      mov vlsiz, GS1ZE*2
                              $_else_
                                              errno,'1'
                                      mov
                                              errmsg0
                                      puts
                                      POP
                                              es
                                              bx
                                      POP
                                      JMP
                                              generr
                              S_endif_
                              $_break_
                      $_default_
                              puts
                                      errmsgl
                              POP
                                      es
                              POP
                                      bx
                                      generr
                              JMP
                      $_endswitch_
                      $_break_
```

5.5

分割アセンブルの概念

5.2 節で解説したように、MASM では分割アセンブルを行うことが可能です。分割アセンブルはプログラミングの効率を大きく向上させる、モジュール別プログラミングへとつながります。プログラムのモジュール構造は高級言語の世界では常識ともいえる概念ですが、MASM においてもやはり重要な概念の1つです。

本節では分割アセンブルとその効果について解説し、そのあとモジュール 別プログラミングをサポートする MASM の機能について解説します。

分割アセンブルとは

分割アセンブルとは、ソースプログラムを複数のソースファイルに分けて、 それぞれを独立にアセンブルすることです。アセンブルの結果出力されるオ ブジェクトファイルも複数になりますが、それらをつなぎ合わせることによ り1つの実行ファイルができあがります。一見手間のかかる方法のように思 えますが、分割アセンブルが可能であることによるメリットはその手間をは るかに上回るものです。

一般には、プロシージャ部分を取り出して独立なソースファイルにすることによって、ソースプログラムを分割します。すると、1つはプロシージャの呼び出しはあってもプロシージャの本体がないソースファイル(メインモジュール)、もう1つはプロシージャの本体はあってもプロシージャの呼び出しがないソースファイルになります。

それぞれのソースファイルは、それ自身アセンブル可能でなければなりません。すなわち、セグメントの定義(SEGMENT~ENDS)やセグメントレジスタの割り当て(ASSUME)など、アセンブルに必要な指示を擬似命令によって正しく与えてやる必要があります。ただし、メインモジュール以外の

ソースファイルでは、END 擬似命令で実行開始アドレスを指定しないことに注意してください (71ページ参照).

さて、1つのソースファイル(.ASM)をアセンブルすると、1つのオブジェクトファイル(.OBJ)が生成されます。そして4章で触れたように、それをつなぎ合わせて1つの実行ファイルを作成するのがリンクの操作になります。リンクの操作の役割は、異なるオブジェクトファイルに分割されている。プロシージャの本体とプロシージャの呼び出しをうまくつなげることにあります。

以上の分割アセンブルの仕組みをまとめたのが図 5-15 です。

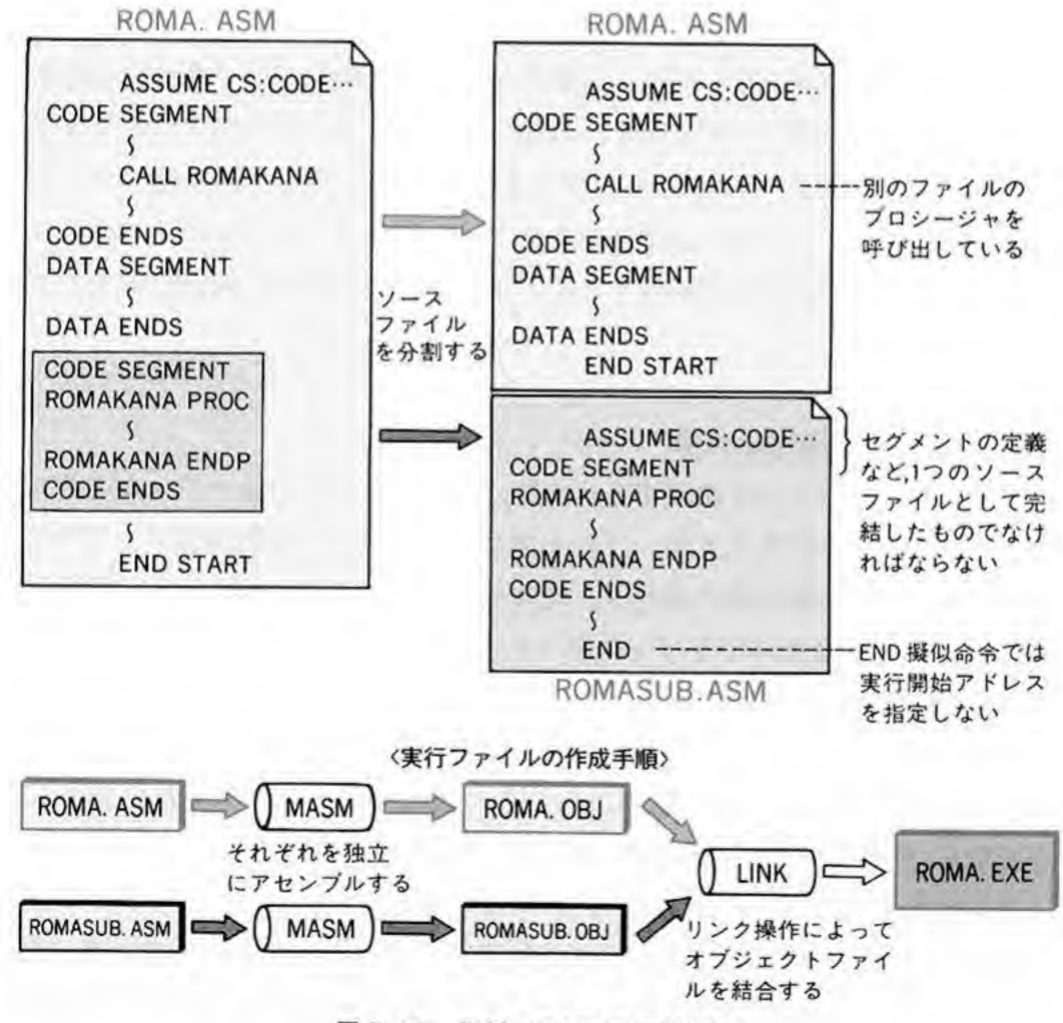


図 5-15 分割アセンブルの仕組み

分割アセンブルの利点

分割アセンブルの利点を以下にいくつか示していきます.

アセンブル時間の短縮

分割アセンブルの第一のメリットは、プログラムの開発時間を短縮できることです。プログラムを作成するためには、アセンブル&リンクを何度も行わなければなりません。なぜなら、プログラムを実行してみて思いどおりに動かないところを修正したり、気に入らないところを改良したりすることを何度も繰り返すからです。ソースファイルを分割することにより、このサイクルに必要な時間を短縮することができます。

プログラムが大きくなっても、変更を加えたり追加していく部分は全体から見ればほんの一部にすぎません。分割したソースファイルの1つにしか変更が加えられていなければ、そのファイルをアセンブルすれば他のソースファイルをアセンブルする必要はありません。ソースファイルの1つにすべてのプログラムが含まれる場合よりも、アセンブルにかかる時間は短くなります。

プログラムの部品化と共有

プログラムをいくつも作成するうちに、同じようなプロシージャがたびたび必要になることがあります。これと同じような例を、定数定義のところで解説しました。定数定義の場合は、定義部分をヘッダファイルとして分割しINCLUDE 擬似命令によりソースファイルにインクルードすることで、複数のプログラムで同じ定義を共有することができます(180ページ参照)。また、マクロ命令についても同じ方法が有効です。

ところがプロシージャの場合には、この方法はあまり有効ではありません. なぜなら、定数やマクロは定義部分が必ず必要であるのに対し、プロシージャ はその本体が同じソースファイル内にある必要がないからです。

ソースファイルを分割しそれぞれを独立にアセンブルすることにより、効 率よくプロシージャを共有することができます。この方法はプログラムの部 品化といってもよいでしょう。プロシージャという部品を利用しながらプログラムを組み立てていくという考え方です。

この仕組みを図 5-16 に示します. 分割アセンブルができなければいろいろなプログラムに同じような部分が重複して存在し, プログラム作成の労力もアセンブルの時間も無駄になってしまいます. 分割アセンブルが可能であれば, 部品は一度アセンブルするだけで, あとはオブジェクトファイルをリンクすれば利用することができます.

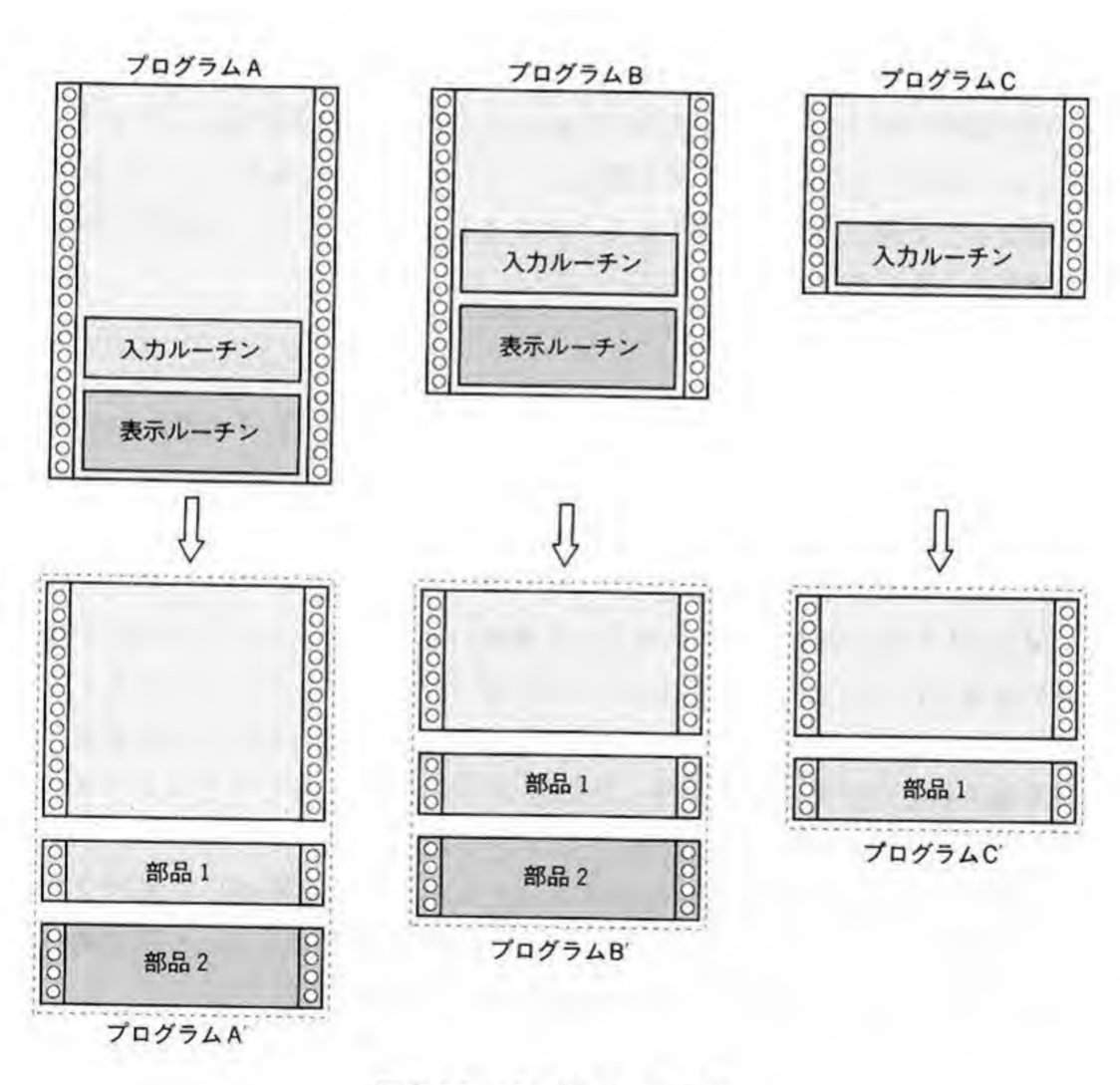


図 5-16 プログラムの部品化

モジュール

プログラムの部品化と共有の考えをさらに押し進めたものがモジュール化 の考え方です。モジュール化は、部品の独立性を高めることによってプログ ラムの開発効率と信頼性を高めようとする考え方です。

1つのモジュールは密接に関連する機能を持つプロシージャの集まりからなります。しかも、全体としては他のモジュールに依存したり影響を与えることが少なくなければなりません。このようなモジュールを部品として利用すれば、信頼性の高いプログラムを効率よく作成することができます。それぞれの機能がはっきりしているため部品として利用しやすく、部品どうしが影響しあうことによって発生するバグが少なくてすむからです。

利用価値の高いモジュールを作りためると、それは1つの財産になります。 新たにプログラムを作ろうとする際に、すでに完成しているモジュールから 必要なものを選び出して利用することができるので、プログラム開発を非常 に効率よく行えるからです。

ライブラリ

モジュールの数が増えるにつれて、ファイルの管理やリンクの操作が面倒になります。それを簡単にするためにライブラリファイルを作成することができます。ライブラリファイルは、複数のオブジェクトファイルを1つのファイルにまとめてしまったものです。

MASM を中心とするプログラミング環境には、このライブラリを扱う機能も用意されています。1つは、いくつものオブジェクトファイルをライブラリファイルにまとめたり、そのライブラリファイルにモジュールを追加したり置き換えたりする機能を持ったLIBコマンドです。そしてもう1つはライブラリ検索機能を持ったLINKコマンドです。

LINK コマンドは指定されたオブジェクトファイルを連結して実行ファイルを作るだけでなく、ライブラリファイルから必要なモジュールを自動的に探し出し、それを連結するという機能があります。

高級言語とのリンク

他のモジュールのプロシージャを呼び出す仕組みは、高級言語でもほぼ同じです。したがってその仕組みをそのまま利用して、高級言語からアセンブリ言語で作成したプロシージャを呼び出すことができます。この方法はC言語などの高級言語とマシン語プログラムをリンクする、ごく一般的な方法として活用されています。

今後アセンブリ言語だけでプログラムを作成することはほとんどなくなり、どうしても必要な部分だけをアセンブラで作成して高級言語とリンクするという方法が最も有効になるでしょう。分割アセンブルは、この方法を実現するためになくてはならない機能といってもよいでしょう。

なお本書の6章では、C言語からマシン語のプロシージャを呼び出す例題 プログラムを紹介しています。



5.6

PUBLIC 擬似命令と EXTRN 擬似命令

分割アセンブルの概要を理解できたところで、以下の節では実際のプログラミングでこれを実現するために必要な知識を解説しましょう。まず、分割アセンブルを行うために知っておかなければならない擬似命令 PUBLIC と EXTRN を紹介します。

PUBLIC 擬似命令

[書式] PUBLIC ラベル名 PUBLIC プロシージャ名

モジュール内部で定義したラベルやプロシージャ名は、そのモジュール内 だけで有効です。したがって他のモジュールで定義されたプロシージャを参 照することはできません。また2つのモジュールで同じ名前のラベルを定義 しても、2重定義にはならず、お互いにまったく影響しません。このことを、 ラベルがローカル(LOCAL:局所的)であるといいます。

しかしこのままでは、他のモジュールで定義されたプロシージャを呼び出すことができません。それを可能にするためにはプロシージャ名を定義されたモジュール以外でも有効にする、つまりパブリック(PUBLIC:大域的)にしなければなりません。ラベル名やプロシージャ名をパブリックにするための擬似命令が PUBLIC 擬似命令です。PUBLIC 擬似命令は一種の宣言であり、指定したラベル名やプロシージャ名が他のモジュールからも呼び出されることを MASM に指示することになります。

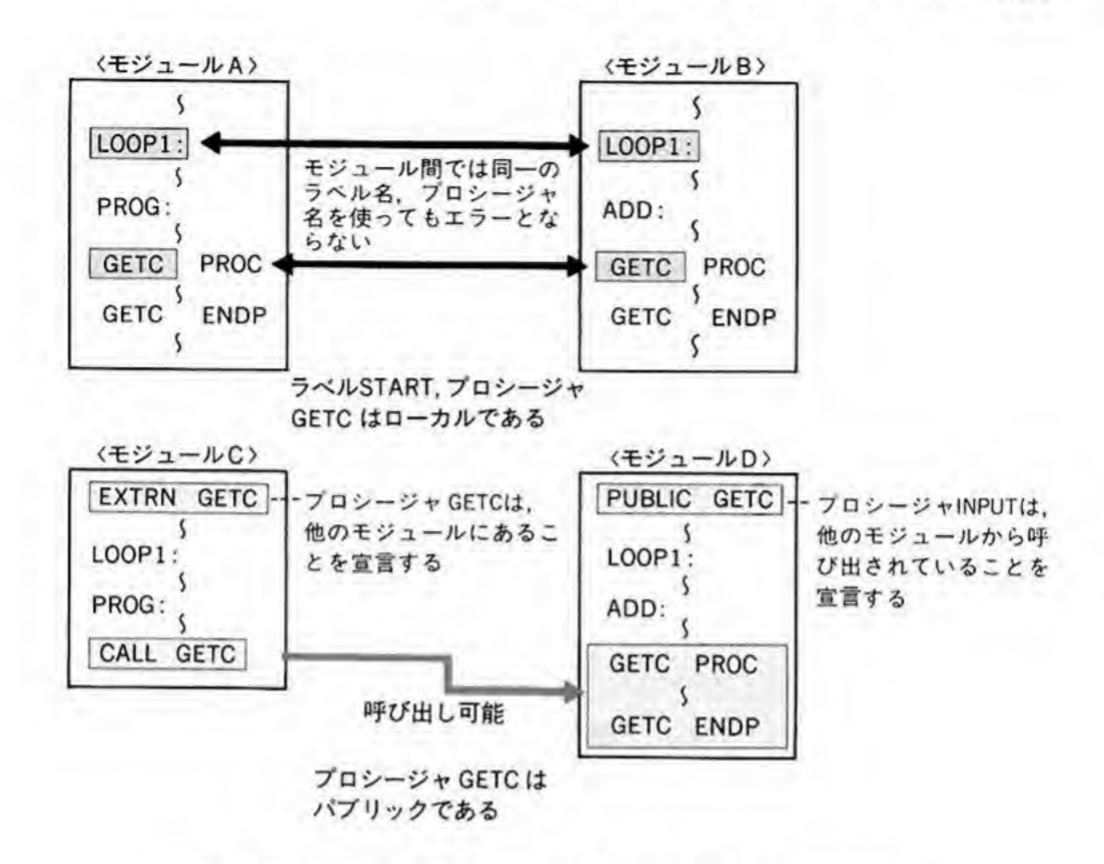


図 5-17 LOCAL なプロシージャと PUBLIC なプロシージャ

EXTRN 擬似命令

[書式] EXTRN ラベル名 EXTRN プロシージャ名

他のモジュールのプロシージャを呼び出す方法は,同じモジュール内にあるプロシージャを呼び出す方法とまったく同じです。すなわち,

CALL プロシージャ名

のようにプロシージャ名をそのまま使って呼び出すことができます.

ただし、EXTRN(EXTeRNal:外部の)擬似命令で他のモジュールにあるプロシージャ名であることを MASM に指示しておかなければなりません.

そうしなければ未定義のプロシージャ名であるとしてエラーになってしまいます。そしてもちろん、プロシージャ本体を含むモジュールでは前述の PUB-LIC 擬似命令を使って、プロシージャ名がパブリック宣言されていなければなりません。

EXTRN 擬似命令では、次のように他のモジュールのプロシージャ名であることを宣言すると同時に、そのプロシージャの型属性を指示します。

EXTRN プロシージャ名:型属性

複数のプロシージャ名と型属性のペアをカンマ(,)で区切って並べることもできます。プロシージャの型属性は、他のモジュールにおけるプロシージャ定義の型属性と同じでなければなりません。すなわち、PROC 擬似命令でNEAR と指定した(あるいは何も指定していない)プロシージャではNEAR、FAR と指定したプロシージャではFAR と指定します。

プロシージャ名だけでなく、他のモジュールでパブリック宣言されたデータラベル名も、同様に EXTRN 擬似命令で宣言すれば参照することができます*.

この場合もやはり型属性を正しく指示しなければなりません。データラベルの型属性はデータラベルに対応するデータ定義擬似命令の型と一致させます(表 5-2 を参照)。

| 宣言されたプロシージャ名/ラベル名の型 | 指定する型属性 |
|---------------------------|---------|
| コードラベル名, またはプロシージャ名でNEAR型 | NEAR |
| プロシージャ名でFAR型 | FAR |
| データラベル名でBYTE型 | BYTE |
| データラベル名でWORD型 | WORD |

表 5-2 プロシージャ名/ラベル名と型属性

^{*}もちろんコードラベルを参照することも可能であるが、他のモジュールのルーチンはプロシージャとして呼び出すのが一般的である。

PUBLIC 擬似命令はどこで使用してもかまいませんが、EXTRN 擬似命令は宣言する位置に注意しなければなりません。EXTRN 擬似命令をセグメント内部で使用すると、指定したプロシージャ等はそのセグメントと同じセグメント内に定義されていると解釈されます。したがってプロシージャやデータラベルの属するセグメントが異なるセグメントである場合や、不明である場合には、セグメントの外で宣言します。このことを示したのが次の図 5-18です。

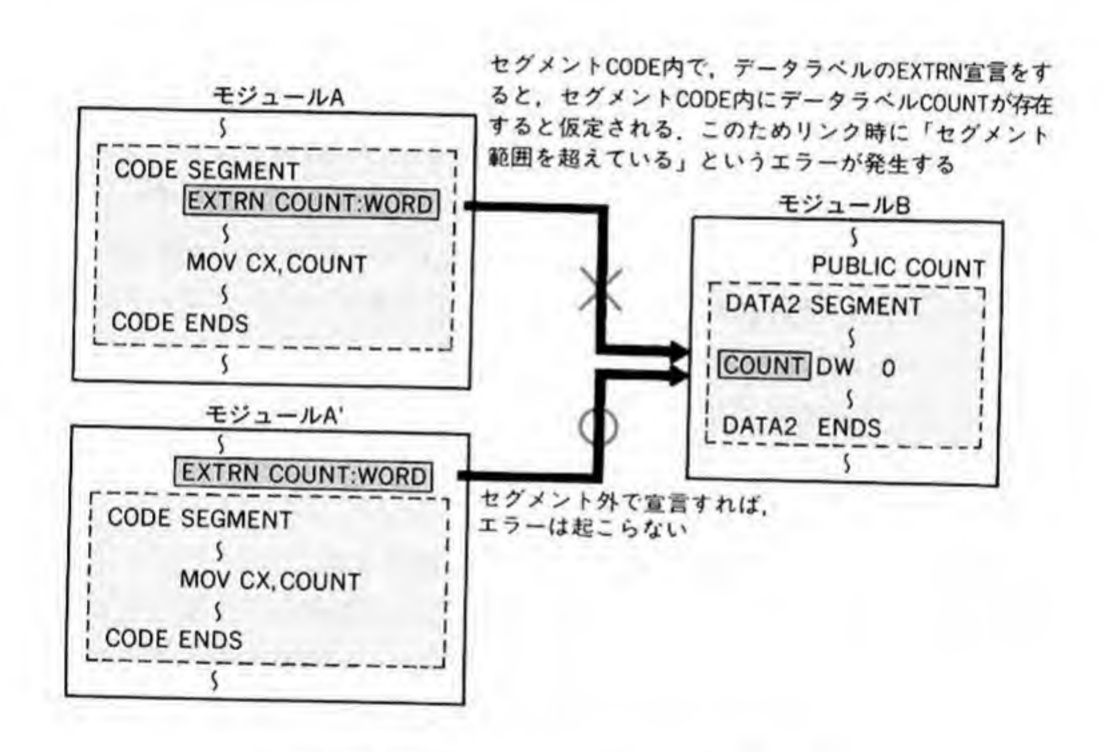


図 5-18 EXTRN 擬似命令の宣言位置の問題

セグメントの結合(コンバインタイプ)

[書式] セグメント名 SEGMENT コンバインタイプ

セグメント名 ENDS

分割アセンブルにより2つ以上のモジュールをリンクしてプログラムを作成する場合には、セグメントがどのように結合されるかに注意しなければなりません. 結論からいうと、SEGMENT 擬似命令によるセグメントの定義でPUBLIC 属性を指定する必要があります。この場合のPUBLIC は、前節のPUBLIC 擬似命令とはまったく関係がありませんので注意してください。

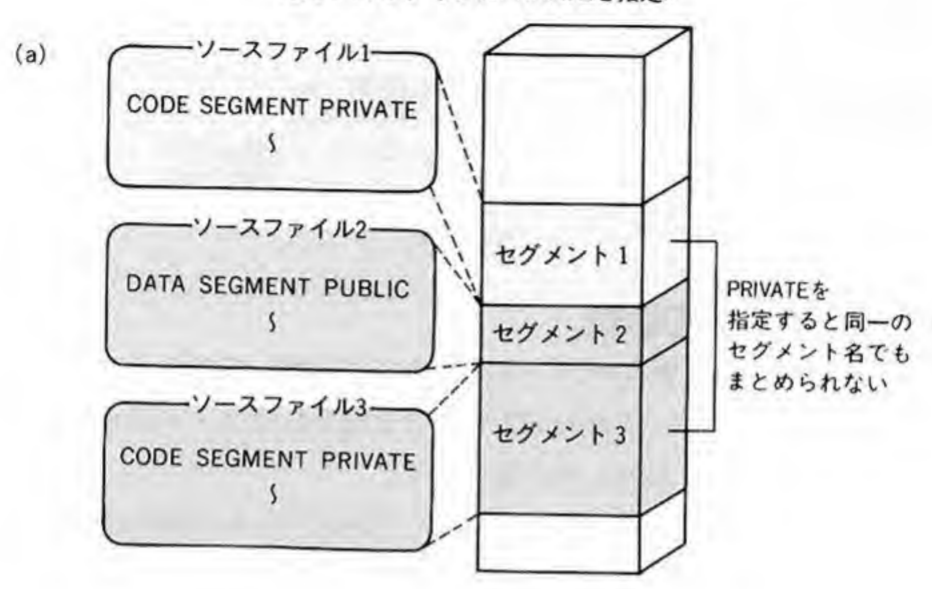
1つのモジュール内でセグメントを分割して定義すると、129ページの図 4-17のように1つのセグメントとして結合されてしまうことは解説しました。これに対し、複数のモジュールに分割して定義されたセグメントは図5-19-aのように同じ名前のセグメントでもそれぞれが独立したセグメントであるかのように扱われてしまいます。したがってオフセットアドレスもそれぞれのセグメントについて独立に存在し、パブリックなプロシージャを正しくリンクすることができません。

これはセグメント定義の際に何も指定しなければ、コンバインタイプ (Combine Type:結合方式)として「PRIVATE」を指定したと仮定されるからです。コンバインタイプは、このようにモジュールをリンクしたときにセグメントをどのように結合するかを指定する属性です。

同じ名前のセグメントが正しく結合されるためには、コンバインタイプとして「PUBLIC」を指定しなければなりません。そうすれば図 5-19-b のように同じ名前のセグメントは1つに結合されます。

なお、スタックセグメントを定義するために SEGMENT 擬似命令で指定した「STACK」も実はコンバインタイプの1つです。 STACK を指定すると、PUBLIC と同じようにセグメントは1つにまとめられ、しかもスタックセグメントとして扱われます。 スタックセグメントの情報は4章で解説したように EXE ヘッダに伝えられるので、コンバインタイプの指定が必要なのです。

〈コンバインタイプにPRIVATEを指定〉



〈コンバインタイプにPUBLICを指定〉

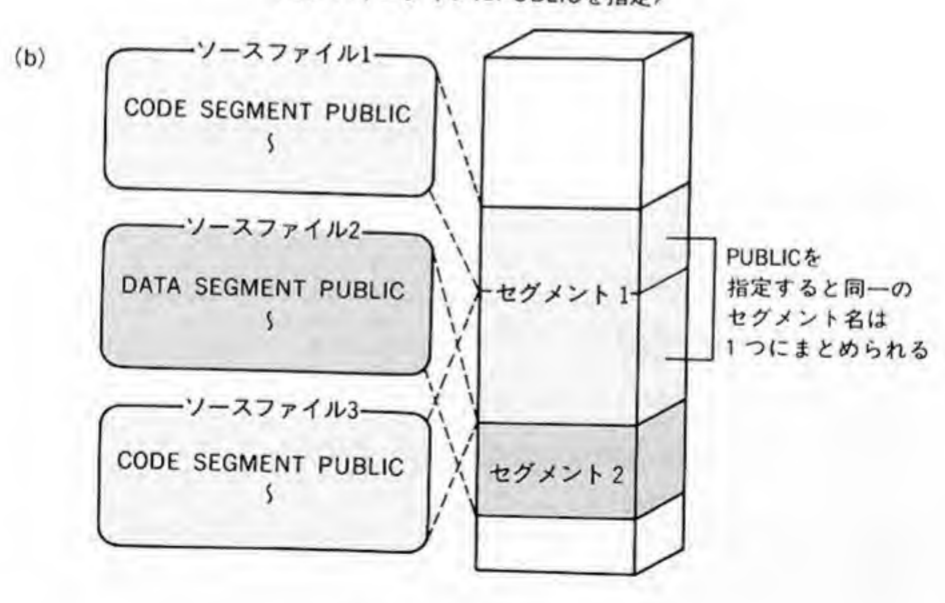


図 5-19 コンパインタイプ

5.7

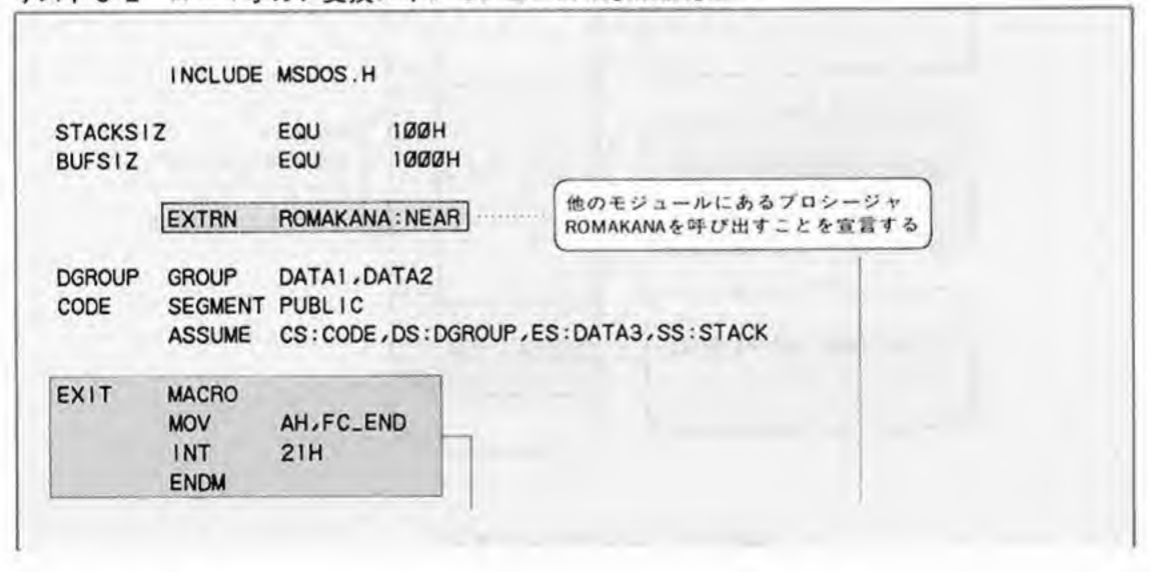
分割アセンブルの手順と ライブラリ機能

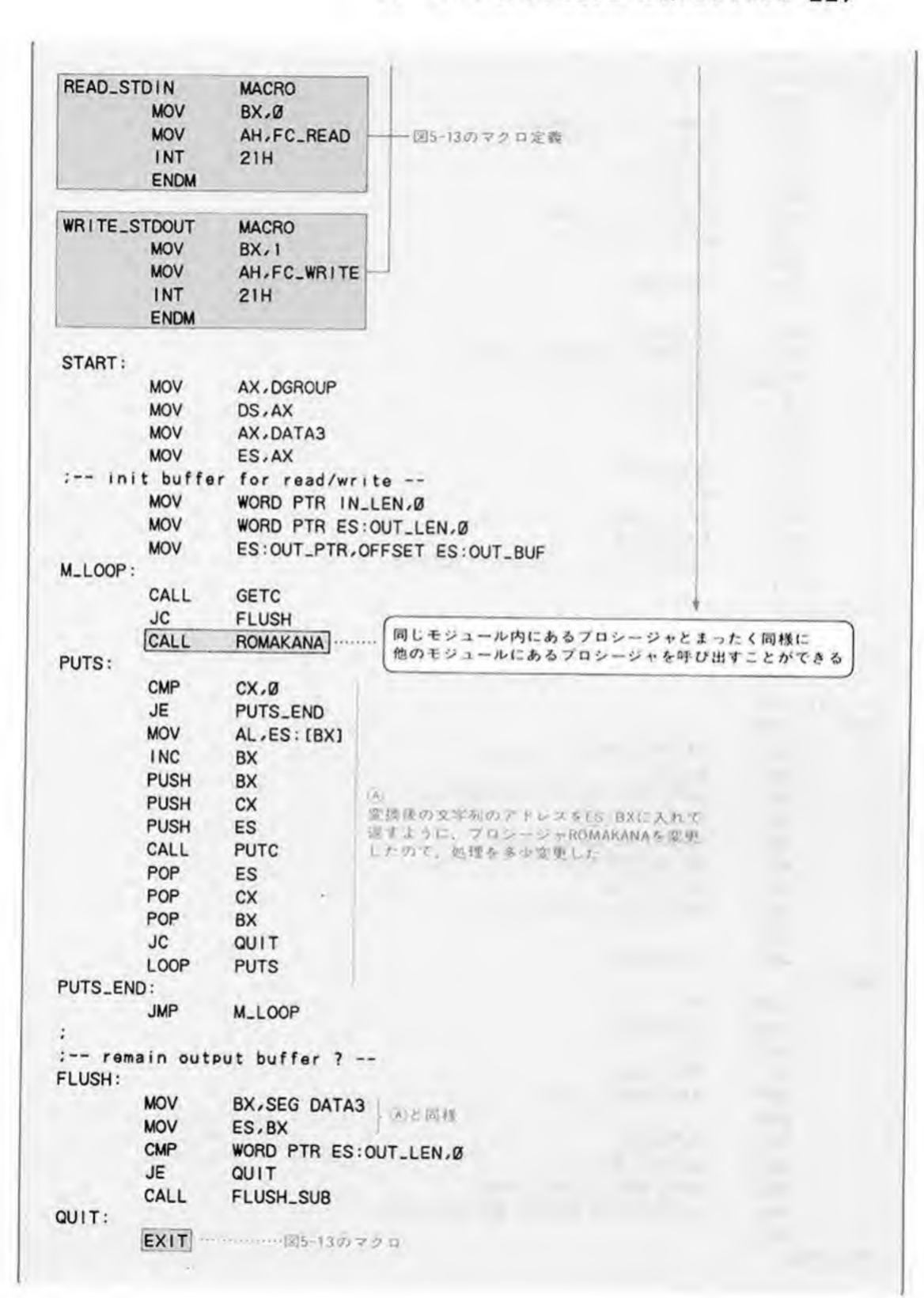
分割アセンブルの手順

ソースプログラムを複数のソースファイルに分割してアセンブルする手順を解説します。例として、本章の182ページで紹介したローマ字カナ変換プログラムをモジュールに分割してみましょう。

このプログラムのなかで、ローマ字カナ変換を行う ROMAKANA プロシージャは他のプログラムでもそのまま利用できるので、1 つのモジュールとして分割することにします*. そしてそれ以外の部分をメインモジュールとします。こうして分割した2 つのモジュールをリスト 5-2 およびリスト 5-3 に示します。

リスト 5-2 ローマ字カナ変換メインモジュール ROMA.ASM





```
:-- get char --
GETC
       PROC
        CMP
                WORD PTR IN_LEN.Ø
        JE
                GETC_1
                DI.IN_PTR
        MOV
        MOV
                AL, [DI]
                WORD PTR IN_PTR
        INC
                WORD PTR IN_LEN
        DEC
        CLC
        JMP
                GETC_END
GETC_1:
                CX, BUFSIZ
        MOV
                DX,OFFSET DGROUP: IN_BUF
        MOV
        READ_STDIN
        JC
                GETC_END
        OR
                AX,AX
        STC
        JZ
                GETC_END
        DEC
                AX
        MOV
               IN_LEN,AX
        MOV
                AL, IN_BUF
                IN_PTR,OFFSET DGROUP: IN_BUF+1
        MOV
        CLC
GETC_END:
        RET
GETC
        ENDP
;-- put char --
PUTC
        PROC
        MOV
                BX,SEG DATA3
                              成と問題
        MOV
                ES,BX
        CMP
                WORD PTR ES:OUT_LEN, BUFSIZ
        JE
                PUTC_1
                WORD PTR ES: OUT_LEN
        INC
        MOV
                BX,ES:OUT_PTR
        MOV
                ES: [BX] ,AL
        INC
                WORD PTR ES:OUT_PTR
        CLC
        JMP
                PUTC_END
PUTC_1:
        PUSH
                AX
                FLUSH_SUB
        CALL
        POP
                BX
        JC
                PUTC_END
        CMP
                AX,ES:OUT_LEN
        STC
        JNE
                PUTC_END
        MOV
                ES:OUT_BUF,BL
        MOV
               WORD PTR ES:OUT_LEN,1
        MOV
                ES:OUT_PTR.OFFSET ES:OUT_BUF+1
        CLC
PUTC_END:
```

```
RET
PUTC
       ENDP
:-- buffer flush --
FLUSH_SUB
               PROC
       PUSH
               DS
       MOV
               BX,ES
       MOV
               DS . BX
       MOV
               CX,ES:OUT_LEN
       MOV
               DX,OFFSET ES:OUT_BUF
       WRITE_STDOUT
       POP
               DS
       RET
FLUSH_SUB
               ENDP
CODE
       ENDS
                      ローマチカナ変換ルーナンを明をジュールにした
DATA1
       SEGMENT
                      ので、セクメントDATATの単原がなくなってしま
                      った。セグメントグループの定義を受明サポに土
DATA1
       ENDS
                      むようじ、そのまま残してある
DATA2
       SEGMENT
IN_LEN
       DW
IN_PTR
       DW
IN_BUF
               BUFSIZ DUP (?)
       DB
DATA2
       ENDS
DATAS
       SEGMENT-
OUT_LEN DW
OUT_PTR DW
OUT_BUF DB
              BUFSIZ DUP (?)
DATAS
       ENDS
STACK
       SEGMENT STACK
              STACKS IZ DUP (?)
       DB
STACK
       ENDS
       END START
```

リスト 5-3 ローマ字カナ変換モジュール ROMASUB.ASM

INCLUDE MSDOS.H

PUBLIC ROMAKANA

プロシージャ名ROMAKANAをバブリックな名前として 宣言する。この宣言がなければ、プロシージャROMA-KANAを他のモジュールから呼び出すことはできない

CODE

SEGMENT PUBLIC

ASSUME CS: CODE, ES: CODE

:-- roma kana convert --

ROMAKANA

PROC

WORD PTR CS: CNV_LEN,Ø MOV

CMP

BYTE PTR CS: CHRIF, Ø

JNE

SECONDCHR ISALPHA

CALL

JE

FSTCHR

JMP

SET_END

FSTCHR:

AND

AL,5FH

CALL

BOIN

JNE

STORE

MOV

AL,CS:HYOU2[BX]

JMP

SET_END

STORE:

MOV

BYTE PTR CS: CHRIF, 1

MOV

CS: CHR1, AL

JMP

ROMAKANA_END

SECONDCHR:

CALL

ISALPHA

JZ

TRANSFER

XCHG

AL, CS: CHRI

CALL SETCHR

MOV

AL, CS: CHR1

MOV

BYTE PTR CS: CHRIF,Ø

JMP

SET_END

TRANSFER:

AND

AL,5FH

XCHG

AL, CS: CHR1

MOV

SI, OFFSET HYOU3

MOV

CX.9

SLOOP:

CMP

CS: [SI] ,AL

JE

SFOUND

ADD

\$1,6

LOOP

SLOOP

CALL

SETCHR

MOV

AL, CS: CHR1

ローマ字カナ変換プロシージャROMAKANA

入力パラメータ:ALレジスタに変換したい文字を入

れて呼び出す

処理 :CXレジスタに変換後の文字数.

EX: BXレジスタに変換後の文字列

のアドレスを格納して返す

このプログラムは基本的にはリスト 5-1のローマ字カナ 変換処理部分と同じであるが、以下に示す変更を加えて

COMモデルでも動作するように、データをセグメ ントCODEに置いた、

6章で解説するデバイスドライバでも利用できる ように、DSレシスタの内容が不定でも動作するよ うにした。すなわちデータラベルの参照は、CSレ ジスタによるセグメントオーバーライドブリフィ ックスを使った。

変換後の文字初のアドレスのうち、セグメントア ドレスをESレジスタに入れて返すようにした

```
CALL
                 BOIN
         JNE
                 ROMAKANA_END
         MOV
                 AL, CS: HYOU2 [BX]
         MOV
                 BYTE PTR CS: CHRIF,Ø
         JMP
                 SET_END
SFOUND:
                 AL, CS: CHR1
        XCHG
         CALL
                 BOIN
         JNE
                 CHKN
         MOV
                 AL, CS: [SI+BX+1]
        MOV
                 BYTE PTR CS: CHRIF, Ø
         JMP
                 SET_END
CHKN:
         CMP
                 CS: CHR1, 'N'
         JNE
                 NOTKANA
         CMP
                 AL, 'N'
         JNE
                 NOTKANA
        MOV
                 AL, '>'
        MOV
                 BYTE PTR CS:CHRIF,Ø
         JMP
                 SET_END
NOTKANA:
        XCHG
                 AL, CS : CHRI
SET_END:
                 SETCHR
        CALL
ROMAKANA_END:
                 CX.CS: CNV_LEN
        MOV
        MOV
                 BX, OFFSET CNV_BUF
        MOV
                 AX,CS
                         変換硬の文字初のセグメントアドレスを
        MOV
                 ES,AX
                        ESレジスクに入れて返す。
        RET
ROMAKANA
                 ENDP
:-- set char --
SETCHR PROC
        MOV
                BX.CS: CNV_LEN
        MOV
                SI, OFFSET CNV_BUF
        MOV
                CS: [SI+BX] ,AL
                WORD PTR CS: CNV_LEN
        INC
        RET
SETCHR
        ENDP
:-- boin --
BOIN
        PROC
        MOV
                BX,Ø
BLOOP_1:
        CMP
                CS: HYOU1 [BX] , AL
        JE
                BFOUND_1
        INC
                BX
        CMP
                BX.5
```

```
BLOOP_1
        JBE
BFOUND_1:
        RET
        ENDP
BOIN
;-- isalpha --
ISALPHA PROC
        CMP
                 AL, 'A'
        JB
                 NOTALPHA_2
        CMP
                 AL, 'Z'
                 ALPHA_2
        JBE
        CMP
                 AL, 'a'
                 NOTALPHA_2
        JB
        CMP
                 AL, 'z'
                 NOTALPHA_2
         JA
ALPHA_2:
        CMP
                 AL,AL
NOTALPHA_2:
        RET
ISALPHA ENDP
;-- work area
CHR1F
        DB
CHR1
                 Ø
        DB
CNV_LEN DW
CNV_BUF DB
                 2 DUP (?)
;-- conversion table --
HYOU1
                 'A','I','U','E','O'
         DB
HYOU2
                 '7','4','b','x','x'
         DB
EUOYH
         DB
                 'S', 'サ', 'シ', 'ス', 'セ', 'ソ'
         DB
         DB
                 'N','t','=','x','a','/'
         DB
         DB
                 'M','マ','ミ','ム','メ','モ'
         DB
         DB
                 'Y','*','A','a','x','B'
                 'R','ラ','リ','ル','レ','ロ'
         DB
                 'W','ワ','イ','ウ','ェ','ヲ'
         DB
         ENDS
CODE
         END
```

アセンブルの手順は、次に示すようにソースファイルが1つしかない場合とまったく同様です。アセンブルするとそれぞれのソースファイルごとにオブジェクトファイルが作成されます。

MASM ROMA; MASM ROMASUB;

これに対し、リンクの操作はこれまでとは少し異なります。リンクの操作では、2つのオブジェクトファイル「ROMA.OBJ」と「ROMASUB.OBJ」を結合して1つの実行ファイル「ROMA.EXE」を生成します。そのためには次のようにオブジェクトファイルの名前を2つとも指定しなければなりません。

LINK ROMA+ROMASUB;

オブジェクトファイルの名前はこのように+(プラス)記号で区切って並べます*. 生成される実行ファイルの名前は、先頭に指定したオブジェクトファイルと同じものになります. すなわちこの場合、「ROMA.EXE」となります.

分割アセンブルの仕組み

以上に示したように、分割アセンブルの手順はこれまでのアセンブル方法と比べてそれほど難しいものではありません。わずかに余分な操作が必要になるだけで、それによって受けるメリットに比べればたいしたことはありません。分割アセンブルの仕組みを理解しておくと、こうした余分な操作や擬似命令の意味がよくわかります。そこで、分割アセンブルがどのような仕組みで実現されるのかを解説しましょう。

ソースファイルをアセンブルすることによって生成されるオブジェクトファイルには、マシン語コードやプログラム中で定義したデータが含まれています。ただし、ラベルに対応するアドレス値にはモジュール先頭からのアドレスが「仮のアドレス」として割り当てられています。さらに、各モジュールにおいてパブリック宣言されたプロシージャ名について、その名前と型属性、およびモジュール先頭からのアドレスなどの情報が、マシン語コードに加えてオブジェクトファイル中に格納されています。

^{*+}記号の代わりにスペースでもよい、+の方が結合するという意味をはっきり表しているので+記号を用いた。

オブジェクトファイルを結合して実行ファイルを作成するリンクの操作では、同じ名前のセグメントを結合しながら、それまで仮に割り当てられていたアドレス値を実際にセグメント内に配置したアドレスに置き換えます。そして、パブリックなプロシージャを呼び出している部分を、確定したプロシージャのアドレスで置き換えます。この操作を外部参照の解決と呼びます。

この仕組みを図 5-20 に示します。このようにオブジェクトファイルにはアセンブル時に割り当てられる仮のアドレスに加え、リンク時にあらためてアドレスを割り当てるためのさまざまな情報が格納されているので、リロケータブルオブジェクト(再配置可能なオブジェクト)と呼ばれます。

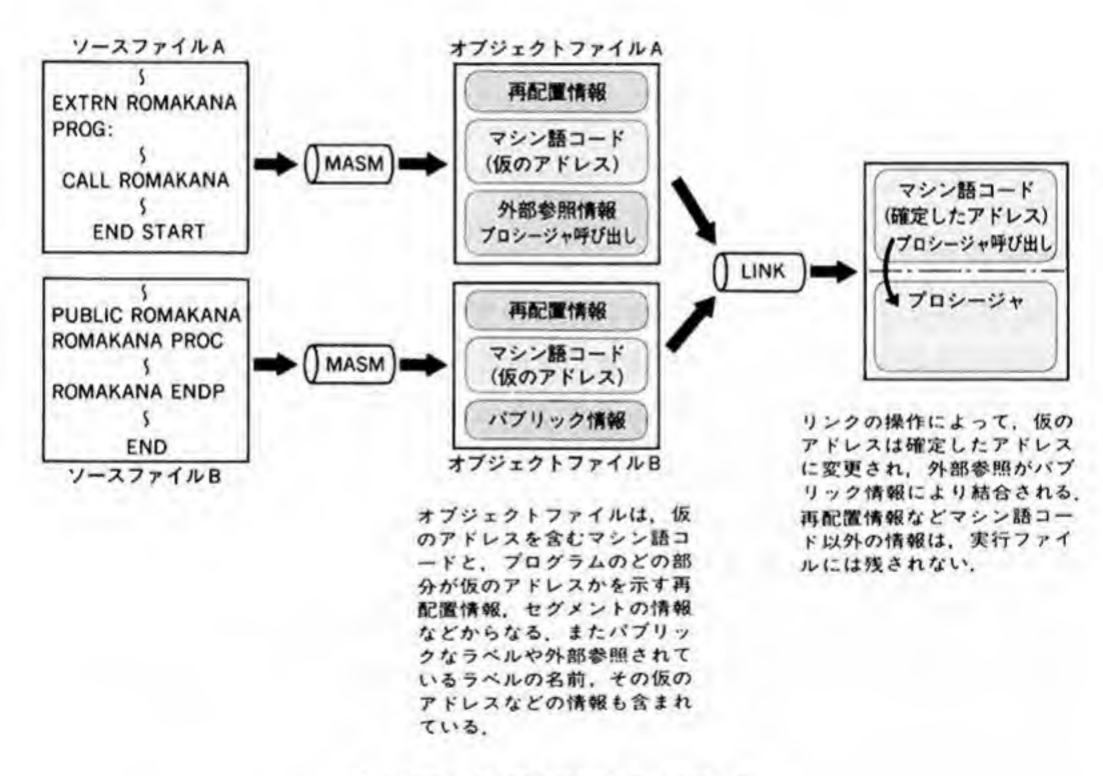


図 5-20 分割アセンブルの仕組み

なお、リンクの操作で確定するアドレスはセグメント内のオフセットアドレスだけで、セグメントアドレスは4章で解説したように仮のアドレスが割り当てられたままとなります。セグメントアドレスは実行時に、MS-DOSによりメモリ上にロードされる際に初めて確定します。

リンカのライブラリ検索機能

いろいろなプログラムで部品として利用できるモジュールをいくつも作成 すれば、新しいプログラムを作るときに必要なものだけをリンクして利用す ることができます. MASM を中心とするプログラミングツールには、このサ ブルーチン群を効率的に活用する実に便利な機能が用意されています。それ は「ライブラリ」を扱う機能です。

ライブラリはモジュール群を1つのファイルにしたものです。ライブラリ の作成方法はあとで示しますが、簡単な操作でいくつものモジュールのオブ ジェクトを1つのファイルにまとめてしまうことができます(図 5-21).

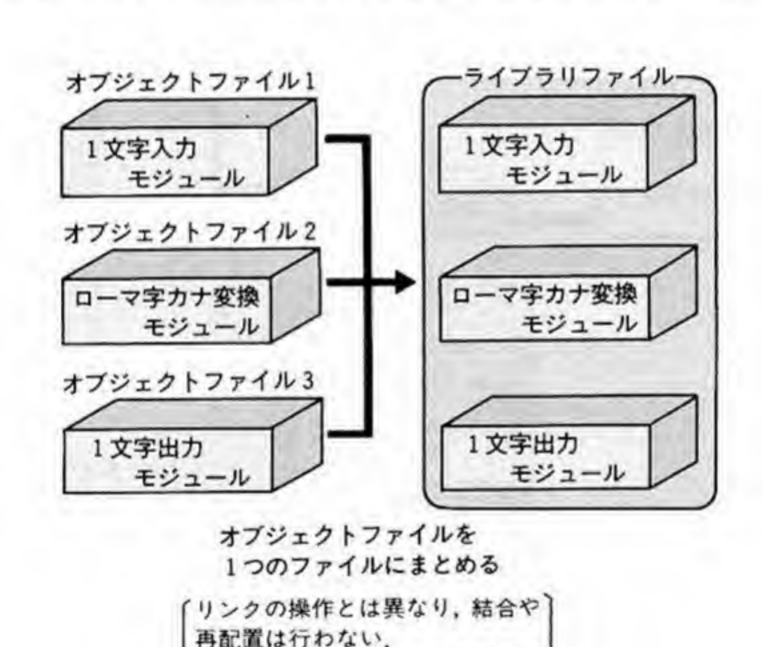


図 5-21 ライブラリとは

オブジェクトファイルの情報を損

しわずにそのまま1つにまとめる

そして便利な機能とは、このライブラリのなかから必要なモジュールを抜き出して自動的にリンクするというリンカ(LINK コマンド)の機能です。

たとえば、メインモジュールやその他のモジュールでライブラリ中にある モジュールのプロシージャが呼び出されているとします。リンク時にライブ ラリ名を指定すると、リンカはそのライブラリのなかから必要なプロシージャを含むモジュールを探してリンクします。ユーザー自身がオブジェクトファイルのリストとしてモジュール名をいくつも並べる必要はないのです。リンカは、指定したオブジェクトモジュールを必ずリンクしますが、そのなかに含まれないプロシージャが呼び出されているとライブラリを自動的に検索して必要なモジュールを見付けたらそれを抜き出してリンクします(図 5-22)。

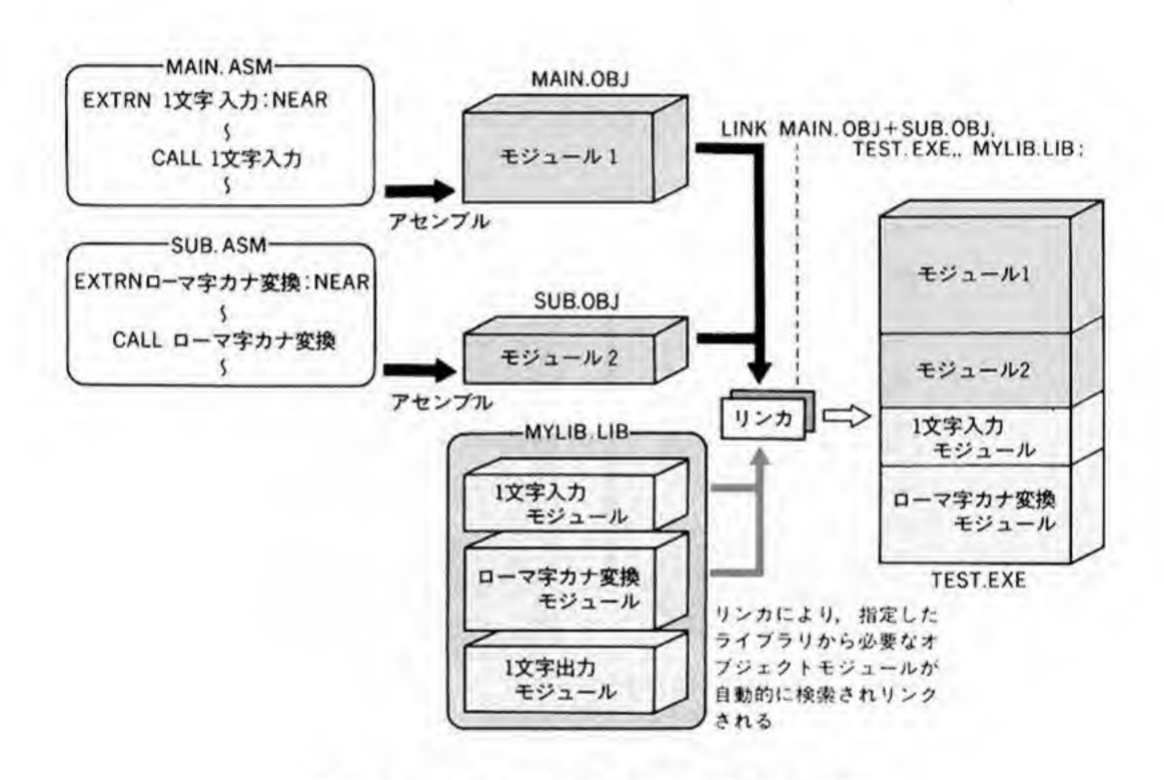


図 5-22 リンカによるライブラリ自動検索機能

リンカにライブラリの名前を指示するには次のようにします。これは、MAIN、A、Bという3つのモジュールと MYLIB というライブラリをリンクする例です。くわしくは APPENDIX を参照してください。

LINK MAIN+A+B, , , MYLIB

ライブラリアンの働き

ライブラリを作成し、保守するためのツールがライブラリアン(LIB コマンド)です。ライブラリアンは図 5-23 のようにライブラリを作成し、管理する機能を持ちます。

先に述べたように、いくつかのオブジェクトファイルをライブラリアンによって1つにまとめ、ライブラリを作成します。そしてライブラリアンによって、ライブラリにオブジェクトモジュールを追加したり、ライブラリからオブジェクトモジュールを抜き出すなどの編集を行い、ユーザー独自のライブラリを作ることが可能です。

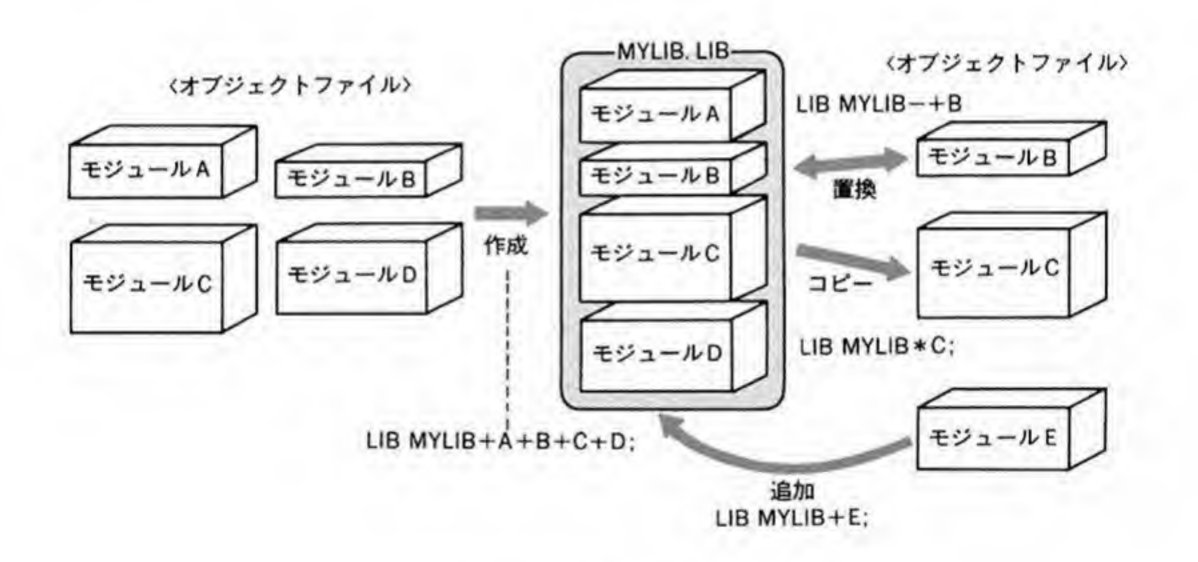


図 5-23 ライブラリアンの働き

ライブラリアンのくわしい操作方法については、APPENDIX を参照してください。





アセンブラ実用テクニック

前章まてて、MASMの擬似命令に関する話は終わりてす。これだけの知識があれば、もう十分にアセンブラを使いこなすことができます。

しかし、実際にプログラムを作成する段になると、これらの知識をどのように生かしていったらよいのかとまどってしまうかもしれません。そこで、本書のまとめの意味も含めて、いくつかのプログラム例を紹介します。例題は、なるべく興味深く、しかも実用的なものを選びました。本書のプログラムが、アセンブラを自在に活用するための足掛かりになることを期待します。

6.1

C言語とのリンク

市販のアプリケーションプログラムのなかで、アセンブラだけで書かれたものはほとんどありません。今後ますますその傾向は強くなると思われます。といっても、アセンブラをまったく使わないわけではありません。逆にいえば、アセンブラが使われないことはほとんどないといってもよいでしょう。

2.3 章で解説したのでおわかりだと思いますが、プログラムをC言語などの高級言語で記述するにしても、必要に応じてプログラムの一部をアセンブラで記述する場合が多いのです。したがってアセンブラと他の言語をリンクするテクニックは、非常に重要なものとなっています。

本節では、オセロゲームの思考ルーチンを題材として、MS-DOS で最もポピュラーなプログラミング言語の1つであるC言語とアセンブラ(MASM)をリンクする方法を解説します。

アセンブルとコンパイル

アセンブリ言語のプログラムは「アセンブル&リンク」によって実行ファイルを生成します。これに対し、C言語のプログラムは「コンパイル&リンク」によって実行ファイルを生成します。コンパイルという操作はC言語で書かれたプログラムをマシン語に変換するという操作です。アセンブラがアセンブリ言語のニーモニックを1対1に対応するマシン語命令に置き換えていくのに対し、コンパイラはC言語の構文ごとに一定のマシン語命令の組み合わせに置き換えていくのです。

コンパイラの生成するオブジェクトファイルは、アセンブラの生成するオブジェクトファイルとなんら変わりはありません*.したがってアセンブリ言

^{*}処理系によっては MS-DOS 標準のオブジェクトファイルではなく、独自形式のオブジェクトファイルを生成するものもある。この場合、アセンブラも MASM ではなく独自のアセンブラでなければリンクできない。

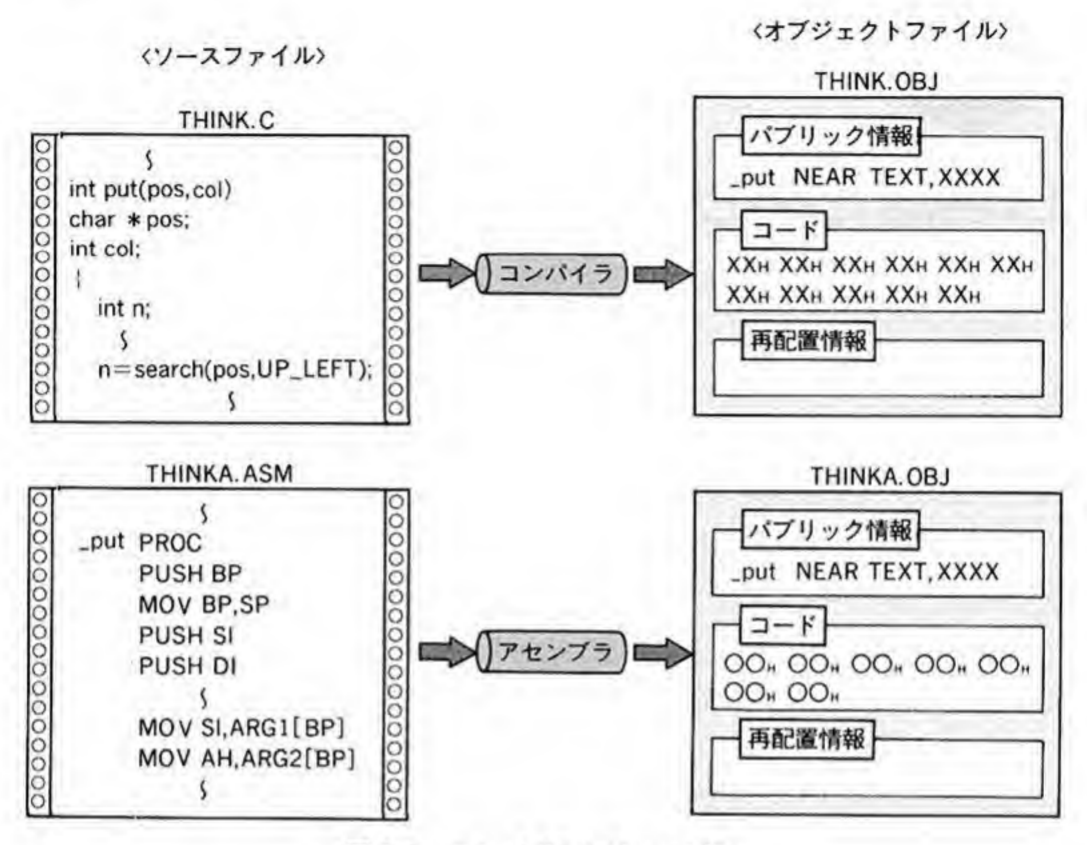


図 6-1 コンパイラとアセンブラ

語のモジュールとして作成したプログラムのオブジェクトファイルと、そのままリンクすることができます。基本的には、他のプログラムとリンクするモジュールを作成するのと同じ考え方でプログラムを作成すれば、それでよいのです(図6-1)。

ただし、いくつかの点においてプログラムの形式を一致させる必要があります。その具体的な形式については、以下の節で解説します。

関数=PROC

C言語ではプログラムを「関数」という単位で作成します。ここでは関数を「サブルーチン」のことだと思ってかまいません。MASMではサブルーチンのことを「プロシージャ」と呼びます。C言語の関数と MASM のプロシージャは、名前が異なるだけで実体は同じものです。

C言語と MASM のプログラムをリンクするには、MASM 側でサブルーチンをプロシージャとして作成します。もちろん以下に解説するように、各処理系ごとの約束にしたがって各種の設定をしなければなりませんが、基本的にはプロシージャとして定義すればよいのです。

5章で解説したように、プロシージャは PROC 擬似命令で定義します。そしてプロシージャを他のモジュール(C言語の関数)から呼び出せるように PUBLIC 宣言します。これが基本です。具体的な定義例を図 6-2 に示します。

〈C言語の関数〉

```
int put (pos, col) char *pos; int col; {
 プログラム }
```

〈アセンブラのプロシージャ〉

```
_put PROC

{
プログラム

{
_put ENDP
```

図 6-2 C言語の関数とアセンブラのプロシージャの記述

C言語から MASM への引数の受け渡し

C言語の関数はパラメータとして「引数」を指定することができます。た とえば、

putchar(c);

という関数呼び出しでは、「変数 c の値」を引数として関数 putchar()を呼び出しています*.

printf("'%d\n", i);

では、「"%d¥n"という文字列へのポインタ」、および「変数iの値」の2つを引数として関数 printf()を呼び出しています。

^{*}処理系により異なるが、通常はputchar()は関数ではなくマクロであり、putc()関数に置き換えられる、

MASM のプロシージャにパラメータを渡したい場合も、同じように関数の引数として指定するのですが、それをどうやって受け取ればよいのでしょうか。それを解説するために、C言語の関数呼び出しの手順をまず説明しましょう。CコンパイラはC言語で書かれたプログラムをマシン語プログラムに翻訳しますが、どのようなマシン語に翻訳されるかがわかれば、引数受け渡しの仕組みがわかります。

関数の呼び出しは、図 6-3 に示すようなマシン語プログラムに翻訳されます。まず、関数に引数がある場合は、PUSH 命令によって引数がスタックに積まれます。引数が複数あれば、右側の引数から順にスタックに積まれます。それに続いて関数呼び出しそのものが、サブルーチンを呼び出すためのCALL 命令に翻訳されます。

関数呼び出し「put(pos,col);」は、以下のようにコンパイルされる。

| PUSH | 〈int型の変数colの内容〉······引数をスタックに積む |
|------|---------------------------------|
| PUSH | 〈char型へのポインタ変数posの内容〉 |
| CALL | put ······ |
| ADD | sp,4スタックレベルをもとに戻す |

図 6-3 関数呼び出しの手順

この図 6-3 から、関数への引数はスタック領域を通じて受け渡されることがわかります。

今度は逆に、呼び出される関数の方はどのように翻訳されるのかを見てみましょう。次の図 6-4 に示すように、関数の入り口ではまず、BP レジスタをスタックにプッシュします。そして SP レジスタ(スタックボインタ)の内容を BP レジスタにロードします。さらに、関数内で定義された変数領域として必要なバイト数分だけ SP レジスタの内容を減らします。

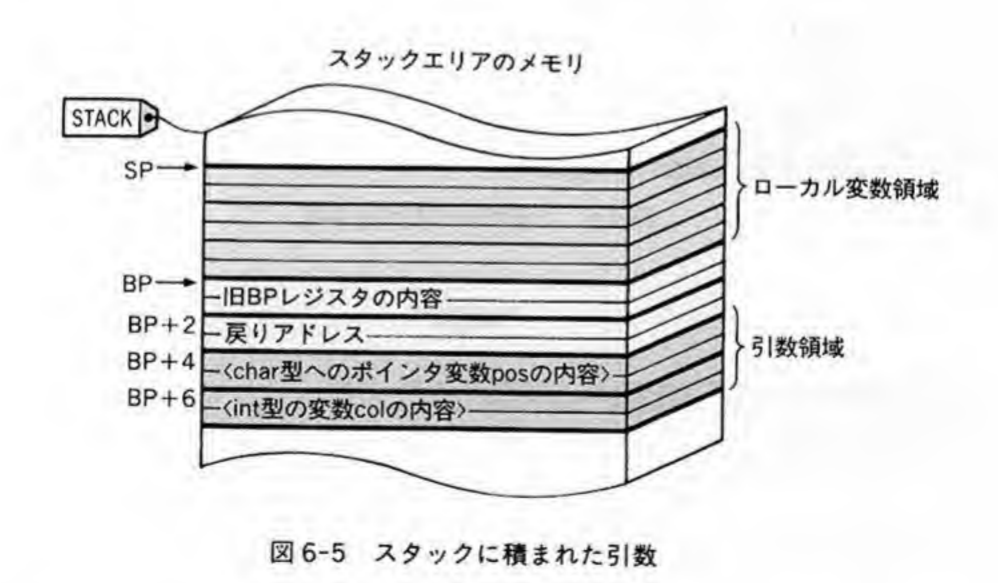
| _put | PROC | |
|------|------|--------|
| | PUSH | BP |
| | MOV | BP,SP |
| | SUB | SP,XXH |

図 6-4 関数の入口の手順

ここで 4.6 章のローカル変数についての解説(特に 149 ページの図 4-29)を思い出してください。図 6-4 の手順はローカル変数を確保する手順とよく似ています。実はC言語の関数内で定義された変数は、ローカル変数として確保されているのです*.

ローカル変数はスタック上に一時的にデータ領域を確保し、必要がなくなったら開放するというものでした。ローカル変数をアクセスするためには、BPレジスタをポインタとして利用します。BPレジスタをポインタとするアドレッシングモードではSSレジスタの指すセグメントがデータセグメントとして扱われるからです。

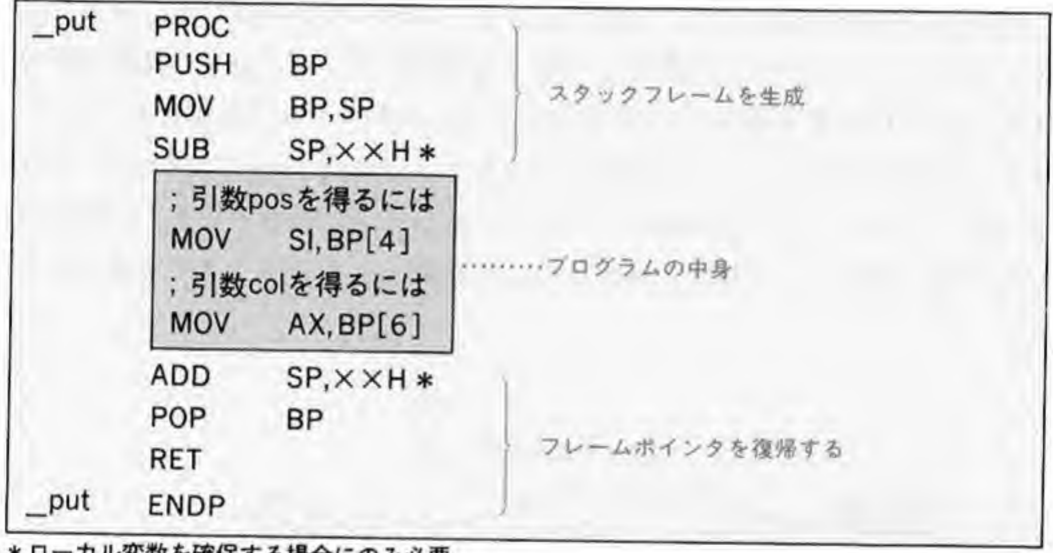
呼び出した側の関数では、引数をスタックに積んでから呼び出しを行います。したがってスタックは図 6-5 のような状態になっています。関数を呼び出すための CALL 命令により戻り先のアドレスがスタックに積まれており、さらに BP の値がスタックに積まれていることに注意すれば、図 6-5 に示すようなアドレッシングで引数にアクセスできることがわかります。引数も呼び出す側で確保してくれた一種のローカル変数としてアクセスできるわけです。



^{*}関数外で定義された変数や、関数内で定義されても static 宣言された変数は、データセグメントの固定された領域に確保される。

BPレジスタはローカル変数を扱うため、そしてスタックを通してパラメータを受け渡しするために用意されているレジスタです。このような使い方をするレジスタは一般に「フレームポインタ」とも呼ばれます。

関数を抜ける前、つまり RET 命令の前には SP レジスタからローカル変数として確保したバイト数を加え、BP レジスタを POP してもとの値に戻しておかねばなりません。これらのことを総合すると、C言語から呼び出せるプロシージャは図 6-6 に示すような構造を基本形にすればよいことがわかります。



* ローカル変数を確保する場合にのみ必要

図 6-6 C言語の関数の基本形

MASM からC言語への値の返し方

C言語の関数は,

return c;

のように、呼び出した関数に値を返すことができます。この仕組みも解説する必要があるでしょう。答えは簡単で、値をあるレジスタに格納して RET すればよいのです。

どのレジスタを使って値を返すかは、関数の型、つまり返す値の型によって違います。一般には、表 6-1 のようなレジスタを使って値を返します。ただし、必ずしもこの通りではない場合もありますので、使用しているコンパイラのマニュアルをよく読んでみてください。

| 返す値の型 | MS-C/Turbo C | Lattice C | |
|-----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| (unsigned)char | AX | AL | |
| (unsigned)short | AX | AX | |
| (unsigned)int | AX | AX | |
| (unsigned)long | 上位ワードはDX 下位ワードはAX | 上位ワードはBX 下位ワードはAX | |
| near ポインタ AX | | AX* | |
| far ポインタ | セグメントアドレスはDX オフセットアドレスはAX | セグメントアドレスはBX オフセットアドレスはAX* | |

^{*}関数へのポインタの場合は異なる

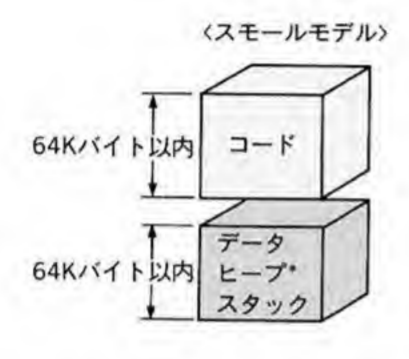
表 6-1 関数値の返し方

スモールモデルとラージモデル

8086 系の CPU を使っている限り避けて通れないのがメモリモデルの問題です。MS-DOS の実行型ファイルには 2 つの形式があることは先に何度か述べました。1 つは、プログラムがたった 1 つのセグメントからなる「COMモデル」で、もう 1 つは複数のセグメントからなる「EXEモデル」です。この両者は、場合に応じて使いわけることを 4.8 章でくわしく解説しました。

C言語で作成するプログラムも同じように2種類に分けられます。COM モデルに対応するスモールモデル(ただし実行ファイルはEXE型)と、EXE モデルに対応するラージモデルです。スモールモデルではポインタとしてオフセットアドレスのみが使用されるので、比較的高速な処理が可能です。ラージモデルはポインタとしてさらにセグメントアドレスも使用されるので、処理は遅くなりますが多くのデータを扱うことができます。

スモールモデル、ラージモデルの違いをまとめたのが図 6-7 です. なお、スモールモデルのプログラムは1つのセグメントだけから構成されているわけではなく、コード部分とそれ以外でそれぞれ1つのセグメントを構成するので、実行型ファイルとしてはEXEモデルになります*.



*ヒーブとは、malloc関数などで 実行時に動的に確保する領域の こと、プログラムの実行開始時 には存在せず、必要に応じて設 定される。

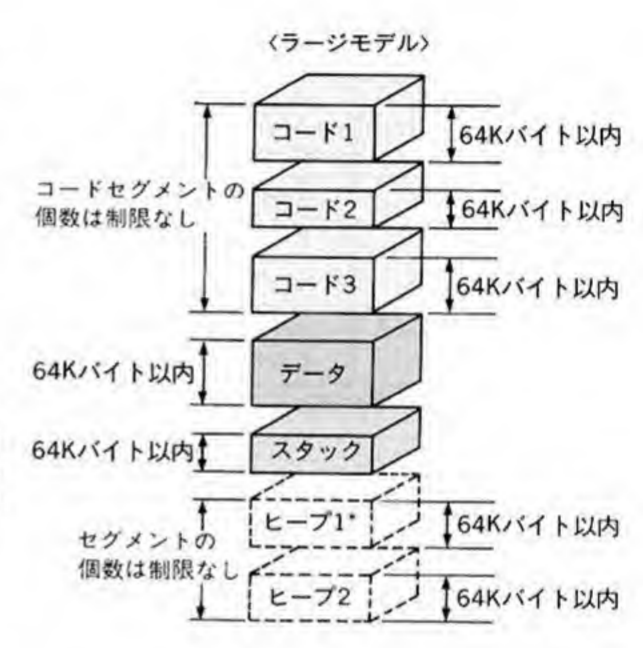


図 6-7 スモールモデルとラージモデル

実は今までは、スモールモデルを対象に、C言語とリンクするための MASM のプログラムについて解説してきました。ラージモデルの場合は、以 下の点が異なります。

まず、プロシージャは FAR タイプとして定義しなければなりません. ラージモデルでは、どの関数もかならず他のセグメントにあるとしてファーコールで呼び出されるからです** 具体的には図 6-8 のように定義します.

^{*}Turbo-C など処理系によっては、COM モデルのプログラムを作成することもできる。この場合は4章で解説したように、実行ファイルの大きさが小さくなりロードも速くなるというメリットがある。**ラージモデルでは同じセグメント内にある関数でもファーコールで呼び出される。したがってどのセグメントから呼び出されるかに関係なく FAR 型として定義すればよい。

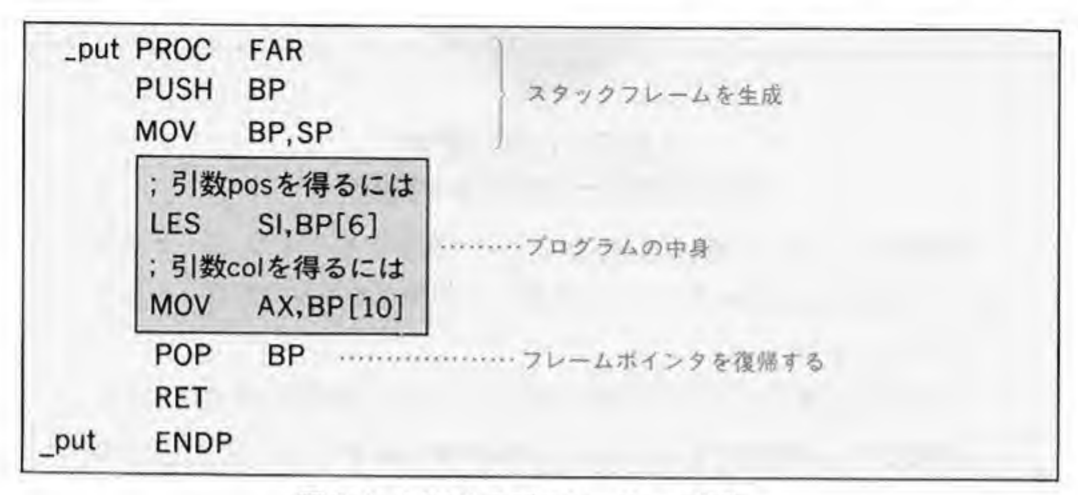


図 6-8 FAR 型のプロシージャの定義

ラージモデルでは関数の呼び出しがセグメント外 CALL なので、スタックの状態も異なります。図 6-9 に示すように CALL 命令で積まれる戻りアドレスにセグメントアドレスが加わります。また、引数がポインタの場合もセグメントを含めた2ワードがスタックに積まれるので、注意が必要です。

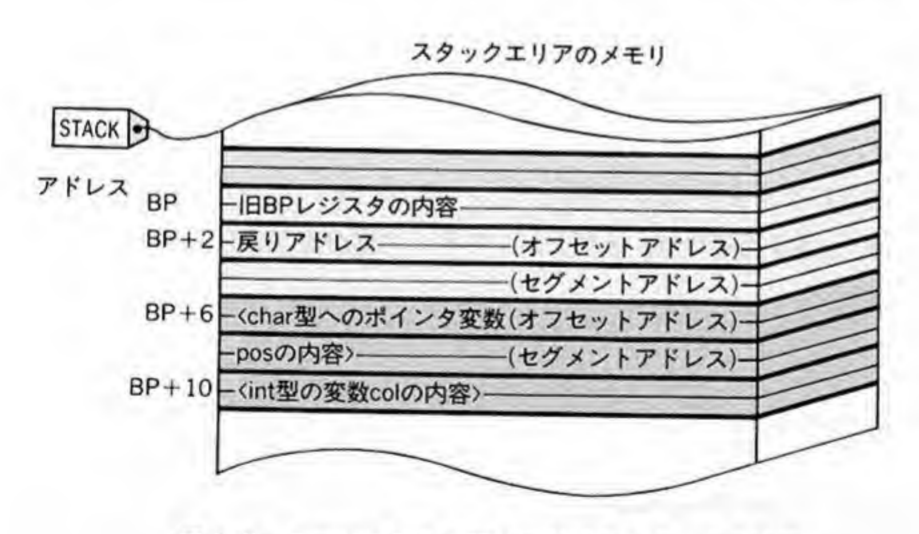


図 6-9 ラージモデルの関数におけるスタックの状態

^{*}スモールモデルとラージモデルではプログラムを一部変更しなければならない、ここで 5.1 章で解説した IF〜ELSE〜ENDIF 擬似命令 (190ページ参照) による条件アセンブルを利用すれば、わずかの変更でどちらのモデルにも対応するプログラムを書くことができる。

COLUMN

LDS, LES命令 ーポインタをロードするマシン語命令-

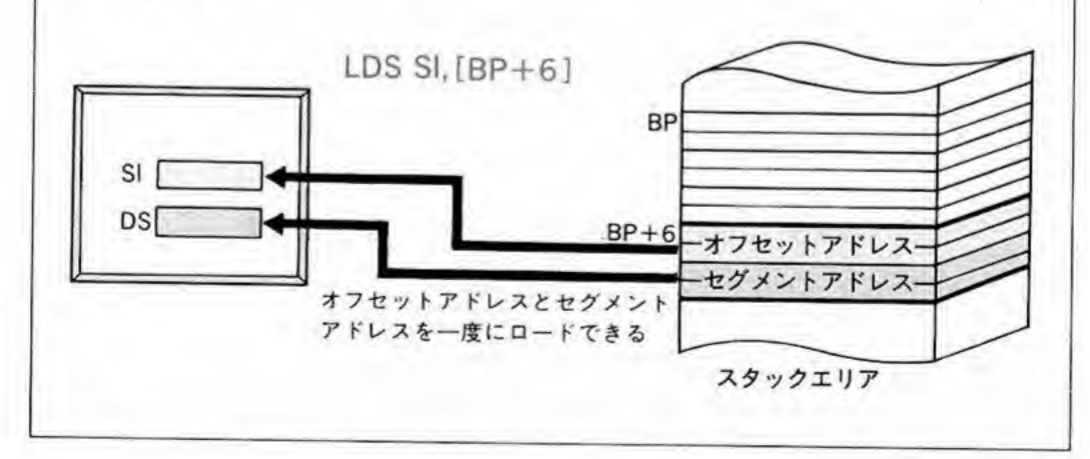
8086CPU のマシン語に、LDS 命令という命令があります。ラージモデルでC言語と MASM をリンクする際には便利な命令なので覚えておくとよいでしょう。

この命令の働きは、ほぼ MOV 命令と同じです。 MOV 命令では 1ワードの値までしか転送できませんが、 LDS 命令ではセグメントアドレスとオフセットアドレスからなる 2ワードのポインタ値を、メモリからレジスタにいっぺんにロードすることが可能です。 したがって、ラージモデルの関数で引数として渡されたポインタをロードするために利用することができます。 具体的には、

LDS SI, [BP+6]

のように使います。この場合、[BP+6]のメモリの内容を SI レジスタに 転送します。さらに、それに続くメモリの内容を DS レジスタに転送しま す。その値がポインタであることを考えれば、ポインタ値のオフセット アドレスを SI レジスタに、セグメントアドレスを DS レジスタにロード したことになります(図を参照)。

同様に LES 命令では、セグメントアドレス部分を ES レジスタにロードします。



MASM とC言語をリンクするための約束事

これまで解説してきたC言語とリンクするための約束事は、ほとんどの処理系に共通したものです。これ以外にも処理系によってさまざまな約束事があり、アセンブリ言語でC言語の関数を記述する際には必ず守らなければなりません。

ここでは一般的な約束事を挙げておきます。くわしくは使っている処理系のマニュアルを調べてください。

セグメント名を一致させる

特にスモールモデルでは、セグメントの名前はコンパイラが出力するものと同じにしておかなければなりません。ラージモデルでは、独立したセグメントを確保するために別な名前でセグメントを定義するべきですが、それほど大きなモジュールでなければスモールモデルの場合と同じ名前にしておけばよいでしょう。

レジスタ、フラグの内容を保存する

セグメントレジスタやベースポインタ(BPレジスタ)の内容はかならず保存しておかなければなりません*.そのほかにも処理系によっては保存しなければならないレジスタがあります。それらのレジスタをプログラムのなかで使用した場合は、プロシージャを抜ける前に呼び出された時点での値に戻しておかねばなりません。

たとえば、Microsoft C(MS-C)では前述のレジスタに加え、SI および DI レジスタを保存する必要があります**. さらにフラグレジスタ(ディレクションフラグ)も保存しなければなりません。

^{*}ただし、処理系によってはセグメントレジスタのうち ES レジスタは保存しなくてもよい。 **レジスタ変数として使用されているため。

関数名

C言語で呼び出す際に定義する名前と、MASM における名前がまったく同じであるとは限りません。たとえば MS-C の場合、C言語で定義した名前の先頭に[-](アンダースコア)を付けたものが MASM における名前になります。コンパイラが[-]を付けた関数名をパブリックなラベルとしてオブジェクトファイルに出力してしまうのです。

また、MASMではラベル名などに小文字を使ってもすべて大文字に変換されてしまいます。これに対し、C言語の関数名は小文字で定義するのが普通です。LINKコマンドは大文字と小文字を区別しないので特に問題はないのですが、コンパイラがLINKコマンドを自動的に呼び出す場合には、大文字と小文字を区別するオプションを指定して呼び出している処理系もあります*. その場合は、うまくリンクできません。そこで、MASMでも大文字と小文字を区別するようにオプションを指定してアセンブルします*.

コンパイラによるアセンブラソースの出力

C言語処理系の多くは、コンパイル後のオブジェクトプログラムをアセンブリ言語のソースプログラムとして出力できるようになっています。この機能を利用すれば、比較的簡単にC言語とリンクできるアセンブリ言語のサブルーチンを作成することができます。

まず、MASMで記述したい関数をC言語のソースプログラムとして書きます。プログラムの本体は必要ではなく、関数の名前と引数だけを定義すれば十分です。このソースファイルを、アセンブラソースを出力するオプションを付けてコンパイルします。出力されたプログラムはC言語から呼び出せるように記述されており、しかも入口および出口の処理も記述されています。目的のプログラムは、その間に挿入すればよいのです。

図 6-10 に MS-C の場合を示します。他の処理系についてはそれぞれのマニュアルを参照して、各自で実際にやってみてください。

^{*/}NOIGNORE オプション、くわしくは APPENDIX 参照のこと、

^{**/}ML オプション、具体的な使用法は、269 ページ図 6-12 のアセンブル実行例や APPENDIX を参照のこと、

```
A>TYPE PUT.C ₽
int put(pos,col)
                 側数の名前と引数を定義する
char *pos;
 int col;
() ***・・・・・・・・・・・・プログラムの中身は空でよい
A>MSC -Fa PUT: of .....アセンブラ・ソースファイルを出力(MS-Cの場合)
Microsoft (R) C Compiler Version 4.00
Copyright (C) Microsoft Corp 1984, 1985, 1986. All rights reserved.
A>TYPE PUT. ASM of .....アセンブラ・ソースファイルの中味を表示する
       Static Name Aliases
       TITLE
               PUT
       NAME
               PUT.C
        .287
                BYTE PUBLIC 'CODE'
_TEXT
       SEGMENT
_TEXT
       ENDS
       SEGMENT WORD PUBLIC 'DATA'
_DATA
_DATA
       ENDS
       SEGMENT WORD PUBLIC 'CONST'
CONST
                                                         セグメントの設定が
CONST
       ENDS
                                                         行われている
_BSS
       SEGMENT
               WORD PUBLIC 'BSS'
_BSS
       ENDS
               CONST, _BSS, _DATA
DGROUP
       GROUP
       ASSUME CS: _TEXT, DS: DGROUP, SS: DGROUP, ES: DGROUP
EXTRN
       __chkstk:NEAR
_TEXT
          SEGMENT
; Line 2
       PUBLIC _put
                       「「閲数名」でプロシージャ名が定義されている
       PROC NEAR
_put
       push
               bp
                        関数入口の処理
       mov
               bp,sp
                         ローカル変数の確保(この場合ロバイト),残りスタック領域のチェックが,
       xor
               ax,ax
                         MS-Cのライブラリルーチン_chistkで行われる。
       call
               __chkstk
 Line 4
                        コメントの形でローカル変数領域における引数の位置が記述されている。
       pos = 4
                        「」を削除すれば、MOV AX、[BP+coilのように利用できる。
       col = 6
                        このあいだにプログラムを挿入すればよい
       mov
              sp, bp
       POP
              bp
                        関数を終了する処理
       ret
                                          * fcol=6」は「col EOU 6」と同じ効果をもつ。
_put
       ENDP
_TEXT
       ENDS
END
A>
```

図 6-10 Cコンパイラで MASM のソースプログラムを出力

ヘッダファイルの利用

本書では、セグメントの設定など、処理系に依存する部分を別ファイルに分離する方法を示しています。プログラムの先頭で、セグメントの設定、定義を行うファイル「PROLOGUE.H」をインクルードし、末尾でセグメントの定義をしめくくるファイル「EPILOGUE.H」をインクルードする、という方法です。これはなるべく処理系に依存しないかたちでプログラムリストを掲載しようという配慮によるもので、読者のみなさんは、前述のコンパイラに鍵型を出力させる方法を利用するのが賢明でしょう。

しかし本書の方法は、他のC言語処理系に移植する場合に、これらのインクルードファイルをその処理系用に作りなおすだけで、プログラム本体にはほとんど手を加えずにすむという利点があります。しかも、それらのファイルは前節の方法でコンパイラに出力させたものを一部利用すれば簡単に作成できます。



サンプルプログラムーオセロゲームの思考ルーチン

最後にC言語とリンクするプログラムの具体例として、オセロゲームの思 考ルーチンの一部を MASM で記述したものを示します。

オセロゲームなどで有利な手を予測する方法の1つに,先読みがあります. 自分が次にここに打ったら相手がたぶんここに打ってきて,という具合に ゲームの展開を頭のなかでシミュレートしていくわけです。この方法を,コ ンピュータならではの高速性を生かして,あらゆる可能性をしらみつぶしに 調べ,最も有利な手を選ぶというプログラムです。

とはいっても、1手先、2手先と先に進むごとにゲームの局面の場合の数は幾何級数的に増大します。勝負が決まるまでのすべての展開を予測するためには、とてつもない数の可能性を調べなければならず、実用的ではありません。そこである程度の手数まで先読みをするプログラムを考えます。

有利な手を探すには、プログラムの実行速度が速い方がいいのはいうまでもありません。速度が速ければ、それだけ限られた時間内に多くの場合を調べることができるからです。このように、処理する数が非常に多く、速度を必要とするプログラムは、アセンブリ言語で記述する価値があるといえるでしょう。

チェスやオセロゲームなどの思考プログラムのアルゴリズムはかなり古くから研究されています。ここに示すプログラム例では、基本的なアルゴリズムとされる「ミニマックス法」を利用しています。この方法は、自分が白であるとすれば、自分は常に白の評価値(このプログラムでは白の数)が最大になるような手を打ち、相手は白の評価値が最少になるような手を打ってくるとして先読みを行い、最も有利な手を選ぶ方法です。さらに、探索を効率よく行うために、「 $\alpha-\beta$ カット」と呼ばれるアルゴリズムも利用しています。探索のアルゴリズムについて解説を始めると、それだけで一冊の本になってしまうので、本書ではこれ以上の解説は行いません。くわしく知りたい方は、巻末に示す参考文献を参照してください。

まず、C言語で記述したプログラムをリスト 6-1,リスト 6-2,リスト 6-3 に示します。このうちリスト 6-3 の部分を MASM で記述しなおしたのがリ スト 6-4 のプログラムです. リスト 6-5 とリスト 6-6 は 256 ページで解説したインクルードファイルです. なお参考のため,これらのソースプログラムの構成を図 6-11 に示します.

このプログラムのアセンブル, コンパイル, そしてリンク, さらに実行した結果を269ページの図6-12に示します. 例にしたがってC言語とM ASM とのリンクを自分で行ってみてください.

なお、MASM で記述したプログラムは速度よりもわかりやすさを重視しているので、工夫次第でまだまだ速くなります。また、ボードの表示や、人間側の手の入力などのユーザーインターフェイスは、ごく簡単に処理しているので、ぜひ改良に挑戦してみてください。

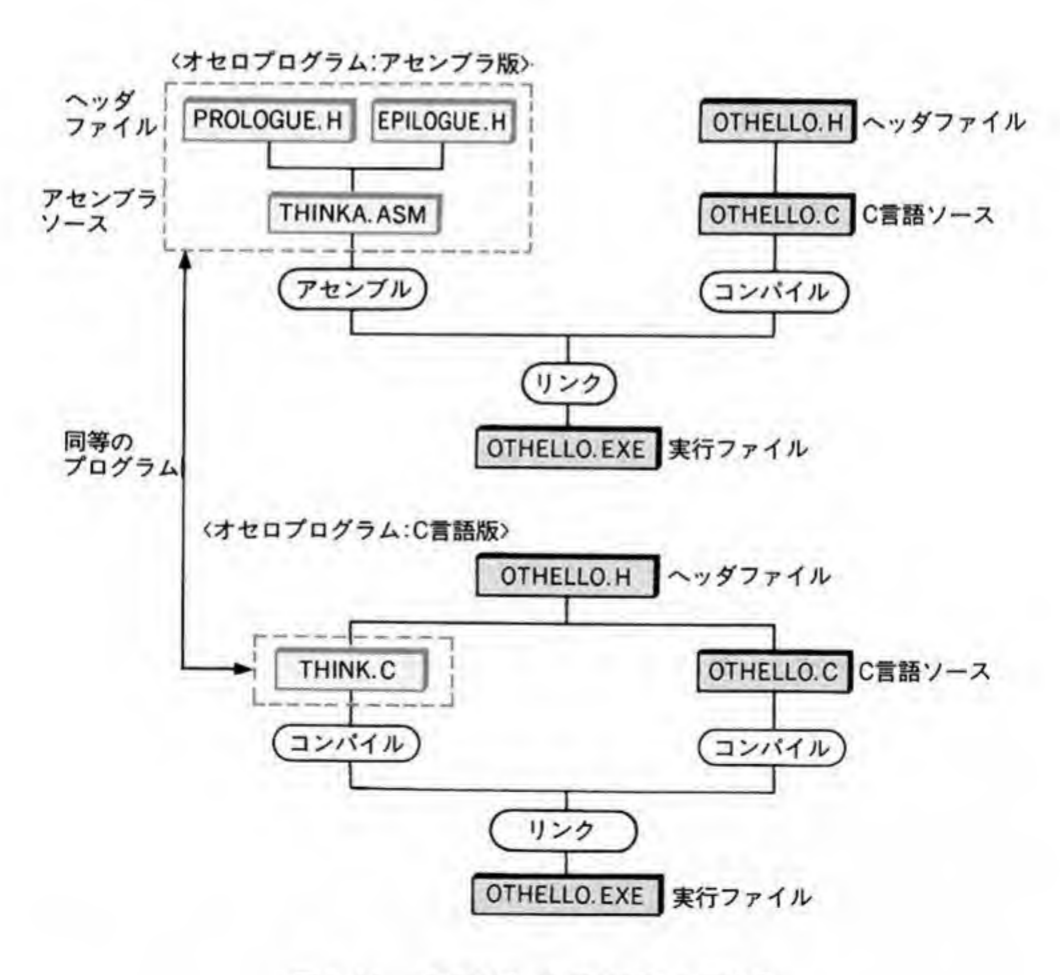


図 6-11 オセロゲームプログラムの構成

リスト 6-1 オセロ・ヘッダファイル OTHELLO.H (C言語)

```
/*
        othello.h
        include file for othello game
 */
 #define ON 1
#define OFF Ø
#define BLANK Ø
#define BLACK (-1)
#define WHITE 1
                  盤面の状態を表す
#define WALL 2
#define END 99
#define MINVAL (-64)
                     石差の最小値,最大値
#define MAXVAL 64
                     この値をともに0にすると、有利な手が1つでも見つかった
                    時点で探索を打ち切る「必勝打ち探索」になる
#define UP_LEFT (-10)
#define UP (-9)
#define UP_RIGHT (-8)
#define LEFT (-1)
                      探集方向
#define RIGHT 1
                      261ページに示す磐面のテータ構造を参照
#define DOWN_LEFT 8
#define DOWN 9
#define DOWN_RIGHT 10
#define min(a,b) ((a)<(b)?(a):(b))
#define max(a,b) ((a)>(b)?(a):(b))
#define push(r) *sptr++ = (r); | 探索情報を格納するための仮想的な
#define pop(r) (r) = *--sptr;
                             ボインタ型とint型の変数を同様に扱うので、
#define MAXSTACK 10000
                             コンパイラによってはwarningを発生する。また
                            このためスモールモデルでなければならない.
extern int *sptr; ......スタックへのポインタ
extern char board[64+9+8+10]; ......
extern int dif: ……現在の石数の差を保持する変数
```

リスト 6-2 オセロ・メインプログラム OTHELLO.C (C言語)

```
#include <stdio.h>
#include "othelio.h"

int *stack,*sptr;
int maxlevel;
char board[64+9+8+10];
int dif;

int max_level(level,col,pass,alpha,beta)
int level,col,pass,alpha,beta;

int level,col,pass,alpha,beta;
```

```
char
           *pos:
   int done:
   if (level==Ø) return dif: ......先読みする手数に達したら終了
       done = OFF;
   for (pos=board: *pos!=END: pos++) ( …… 盤面全体についてチェック
       if (*pos!=BLANK)
           continue:
       if (put(pos,col)) {
           done = ON:
           alpha = max(alpha,min_level(level-1,-col,OFF,alpha,beta));
           putback(col):
           if (alpha>=beta) return alpha: ......ロカット
      }
    if (done!=OFF) return alpha; ........ 石を置ける位置があった
    if (pass==ON) return dif; ................ 石を置ける位置がなく,前回の相手も置けなかったのなら
    return min_level(level,-col,ON,alpha,beta); ....... 再度相手の番
                                                               ば探索終了
1
int min_level(level,col,pass,alpha,beta) .....ミニレベル(相手の手書)
int
        level,col,pass,alpha,beta;
                                            自分の石数が最小になる位置を計算する
1
   char
           *pos;
   int done:
   if (level==Ø) return dif; ......先読みする手数に達したら終了
   done = OFF:
   for (pos=board : *pos!=END : pos++) { ...........盤面全体についてチェック
       if (*pos!=BLANK)
           continue:
       if (put(pos,col)) {
           done = ON:
           beta = min(beta, max_level(level-1,-col,OFF, alpha, beta));
           putback(col);
           3
   if (done!=OFF) return beta;
   if (pass==ON) return dif:
    return max_level(level,-col,ON,alpha,beta);
}
char *min_max(col)
 int col:
   char *pos, *bestpos;
   int val, maxval;
```

```
bestpos = NULL:
               maxval = MINVAL:
               for (pos=board: *pos!=END: pos++) { ………・全ポードの石を置ける位置について、
                      if (*pos!=BLANK)
                                                                                                                                   ひっくり返せる石の数の最大値を求める
                                    continue;
                       if (put(pos,col)) { ………相手の手書から始める
                                    val = min_level(maxlevel,col,OFF,MINVAL,MAXVAL);
                                    if (val>maxval) {
                                                                                                                                                                      相手
                                              maxval=val:
                                                                                                                   (コンピュータ) ~
                                                                                                                                                                      (人間)
                                              bestpos = pos:
                                                                                                                                                                    minレベル
                                                                                                                        maxレベル
                                   putback(col):
                                                                                                                                                                                             先読みを
                 1
                                                                                                                                                                                              する手数
                                                                                                                                                                    minレベル
          }
                                                                                                                        maxレベル
             return bestpos:
  }
                                                                                                                                         交互に呼び合いながら計算していく
  int init() ……初期化ルーチン
                                   盤面の初期化、スタックの初期化などを行う
                                                                                                                                                         配列 board[]
                                                                                                                                 盤面の
         int i.x.y:
                                                                                                                                 テーク
                                                                                                                                構造
            for (i=0 : i<91 : i++)
                       board[i] = WALL:
            for (y=1 : y<9 : y++)
                       for (x=1; x<9; x++)
                                 board[y*9+x] = BLANK;
            board[9*9+9] = END:
                                                                                                                                     BLANK
                                                                                                                               O WHITE
           board[4*9+4] = WHITE;
                                                                                                                               BLACK
           board(5*9+5) = WHITE;
           board [4*9+5] = BLACK;
                                                                                                                                   WALL
           board[5*9+4] = BLACK;
                                                                                                                                   END
           sptr = stack = (int *) malloc(MAXSTACK); .....スタック用の領域を確保
           if (stack==NULL) (
                     printf("Can't alloc stack\n");
                      exit(1):
          }
          }
int com() ………コンヒュータ側の処理、バスならDNを返す
          char *pos;
          putchar (7):
          POS = min_max(WHITE); ……ミニマックス法を案行 … 思考開始と終了のタイミングで、
                                                                                                                           ベルを鳴らしている
          putchar (7);
                                            in the second se
          if (pos==NULL)
```

```
return ON;
    put(pos,WHITE): .....石を置く
    sptr = stack; ··········スタックにひっくり返した石の位置が
    return OFF;
                      記録されているのでクリアする
 int man() …………人間側の処理、バスならONを返す
    int x,y,n;
    char *pos;
   printf("(x,y) ? ");
                        キーボードから位置を指定する
    scanf ("%d %d", &x, &y);
                         カーソルやマウスで位置を指定
                         できるようにするとよい
    pos = board+ y*9+x;
    sptr = stack;
    if (n==Ø)
       return ON;
                   相手の石を返せない位置を指定することで、
                   バスを入力する
    else
                    價けない位置を入力すると、再度入力させる
       return OFF:
                    ようにした方がよい、バスの判定は自動化で
1
                    きるので、せひ改良してほしい
int print() …………… 盤面の表示
                 グラフィックを利用した表示
                などに改良するとよい
    int x,y,s;
   for (y=1 : y<9 : y++) {
       for (x=1 : x<9 ; x++) {
           s = board[y*9+x];
          if (s==WHITE) putchar('X');
          else if (s==BLACK) putchar('0');
          else putchar('.');
       putchar ('Yn');
   putchar ('Yn'):
}
void main()
   int pass:
   init();
   printf("level ? ");
   scanf("%d",&maxlevel);
   print();
```

```
pass = Ø:
 for (;;) {
      if (man() == ON) {
         printf("Pass ... ¥n");
         if (++pass>=2)
             break:
                               人間側の処理
     } else {
         print():
         pass = Ø;
     if (com() == ON) {
         printf("Pass ... ¥n");
         if (++pass>=2)
             break:
                               コンピュータ側の処理
     ) else {
         print():
         pass = Ø:
    }
)
```

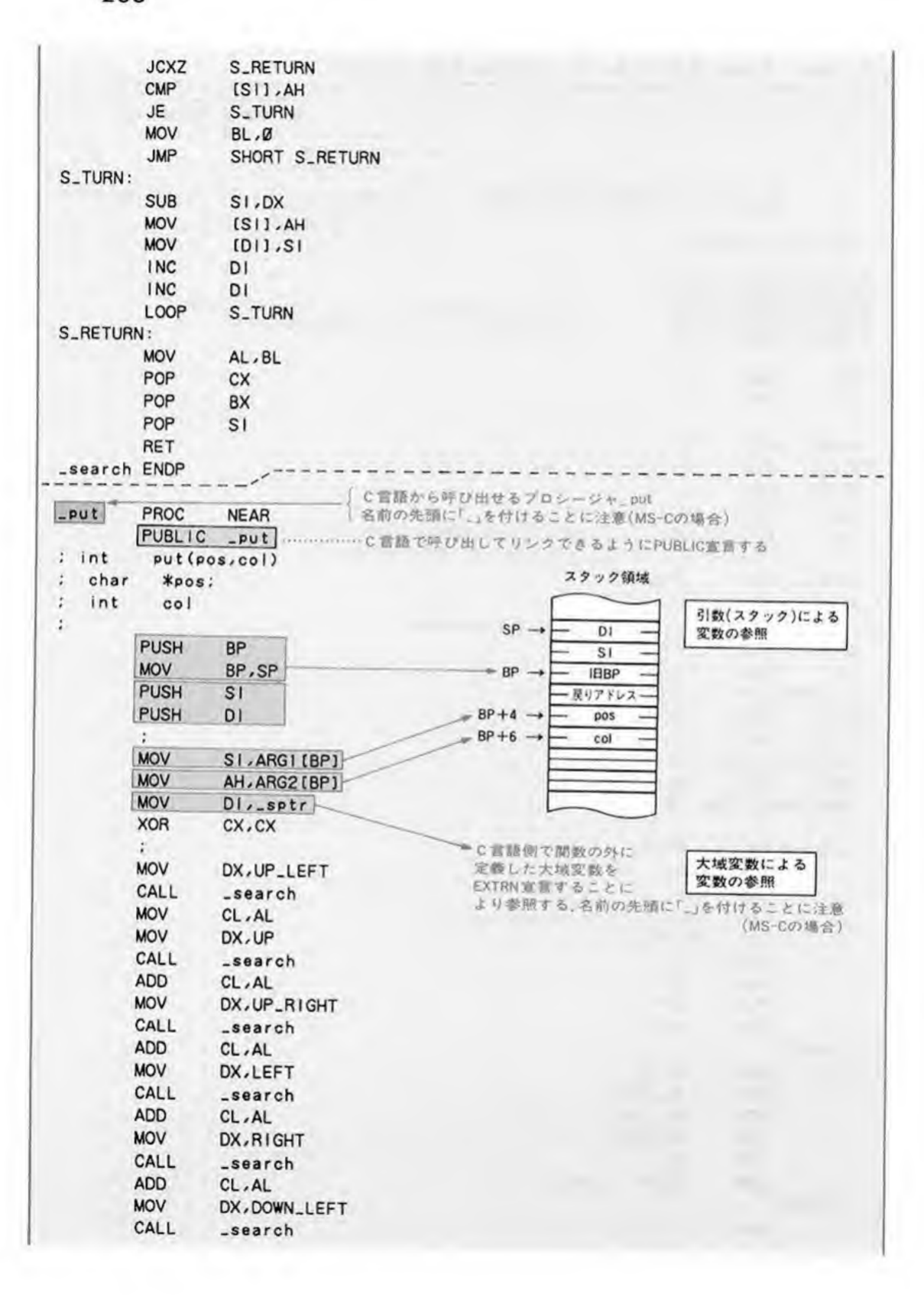
リスト 6-3 オセロ・思考サブルーチン THINK.C (C言語)

```
/*
    think.c
*/
#include "othello.h"
指定して相手の石をひっくり返せる数を返す
 char *pos:
 int dir,col;
   int n.i.ocol:
                                1 1 1 1 1
   ocol = -col;
                                          相手の石以外か、
                                          見つかるまでその方向を
   n = Ø:
                                          チェック
   while( *(pos+=dir) ==ocol )
      n++:
   if (n==Ø:: *pos!=col) ……はさめる相手の石がなかったり、その反対側に
                           自分の石がなかったら、ひっくり返せない
      return Ø:
   for (i=n ; i>Ø ; i--) ( ------------相手の石をひっくり返し、その位置をスタック
      *(pos-=dir) = col;
                          に記録する
      push (pos):
   return n:
1
int put(pos,col) ············自分の石を置きたい位置と石の色から、相手の石をひっくり
                   返せる数を返す
 char *pos;
 int col;
```

```
int n;
   n = search(pos,UP_LEFT,col);
   n += search(pos,UP,col);
   n += search(pos,UP_RIGHT,col);
   n += search(pos,LEFT,col);
                           各方向へ探索し、
   n += search(pos,RIGHT,col);
                           ひっくり返せる数の合計を計算する
   n += search(pos,DOWN_LEFT,col);
   n += search(pos,DOWN,col);
   n += search(pos,DOWN_RIGHT,col);
   if (n==Ø)
             合計値がりなら、その位置には置けない
      return Ø:
   *pos = col; .....その位置に自分の石を置く
   dif += (n*2+1)*col: .....現在の石数の差を計算する
   return n:
int putback(col) …… 探索のためにひっくり返した石をもとに戻す
int col:
  char *pos:
  int n,ocol;
  pop(n):
  pop(pos); ………置いた石の数をスタックから取り出す
  dif -= (n*2+1)*col; ......現在の石数の差をもとに戻す
  while (n--) (
     pop(pos);
               ひっくり返した相手の石をもとに戻す
     *pos = ocol;
 1
}
```

リスト 6-4 オセロ・思考サブルーチン THINKA.ASM (MASM)

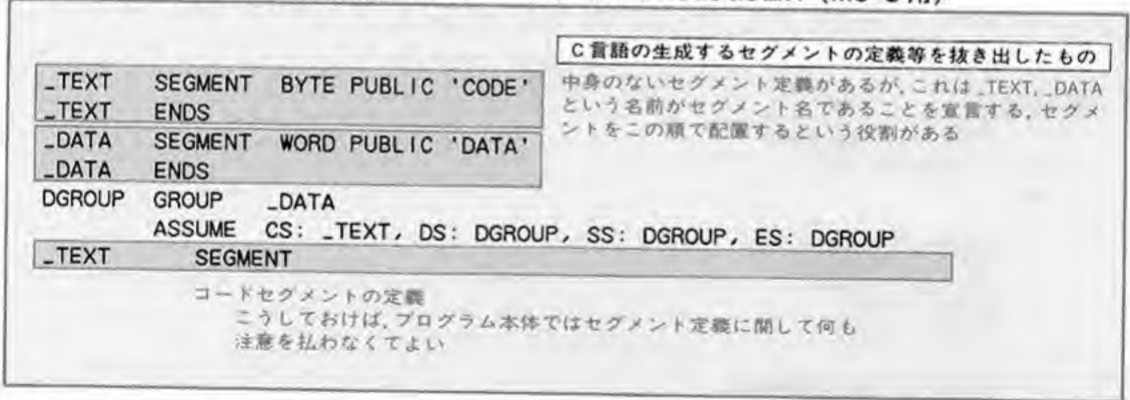
C言語とのリンクに関する部分のみ解説を示す。 プログラムのアルゴリズムに関しては、リスト 6-3 (THINK.C)を参照 EXTRN _dif:WORD,_sptr:WORD ····· C 言語で関数の外に定義されている大域変数を参照す るためにEXTRN宣言する. セグメントの外で定義しなければならないことに注意 INCLUDE PROLOGUE . H. (225ページ参照) ARG1 EQU ARG2 EQU 6 ……C言語からの引数を受けとるために、スタック領域でBP レジスクの指すアドレスからの距離を定義しておく ARG3 8 EQU EQU ON 1 OFF EQU 0 BLANK EQU Ø BLACK EQU (-1) WHITE EQU WALL EQU 2 LAST 99 ·············MASMではENDは擬似命令なので使えない。 EQU そこでLASTという名前に変更した MINVAL EQU (-64)MAXVAL EQU 64 C言語側と同様の定数定義 UP_LEFT EQU (-10) UP EQU (-9) UP_RIGHT EQU (-8)LEFT EQU (-1) RIGHT EQU DOWN_LEFT EQU 8 DOWN EQU DOWN_RIGHT EQU 10 _search PROC NEAR SI : pos このルーチンはモジュール内でしか DX : dir 使われないので、バラメータをレジ AH : col スタで受け渡しする DI : STACK PTR **PUSH** SI PUSH BX PUSH CX XOR BX, BX S_WHILE: ADD SI,DX MOV AL,[SI] ADD AL, AH JNZ S_BREAK INC BL JMP SHORT S_WHILE S_BREAK: MOV CX,BX



```
ADD
                CL,AL
         MOV
                DX , DOWN
         CALL
                _search
         ADD
                CL,AL
         MOV
                DX, DOWN_RIGHT
        CALL
                _search
         ADD
                CL,AL
         JCXZ
                P_RETURN
         MOV
                [SI],AH
        MOV
                BX,CX
        SHL
                BX,1
        INC
                BX
        CMP
                AH.Ø
        JGE
                P_WHITE
        NEG
                BX
P_WHITE:
        ADD
                _dif,BX ...... C言語で定義した大城変数difを参照する。
        MOV
                               名前の先頭に「」が付くことに注意
                [01],51
        INC
                DI
        INC
                DI
        MOV
                [DI],CX
        INC
                DI
        INC
               DI
P_RETURN:
       MOV
                _sptr,D1 ..... C 言語で定義した大域変数
        MOV
               AX,CX
       POP
               DI
       POP
               SI
       POP
               BP
       RET
       ENDP
_put
                            C言語から呼び出せるプロシージャ_putback
_putback
               PROC
       PUBLIC _putback
        putback(col)
: void
 int
        col
       PUSH
               BP
                            引数を参照するための処理
       MOV
               BP,SP
                           BPレジスタの内容は保存しなければならない
       PUSH
               SI
                         ·····MS-CではSIおよびDIレジスタをレジスタ変数
       PUSH
               DI
                           として使用するので、その値を保存しなければ
                           ならない
       MOV
              AH, ARG1 [BP]
       MOV
               DI,_sptr
       DEC
               DI
       DEC
               DI
       MOV
               CX, [DI]
       DEC
               DI
       DEC
               DI
       MOV
              SI,[DI]
```

```
MOV
                BX,CX
        SHL
                BX,1
        INC
                BX
        CMP
                AH,Ø
        JGE
               B_WHITE
        NEG
                BX
B_WHITE:
                _dif.BX
       SUB
       MOV
                [SI] , BYTE PTR BLANK
       NEG
                AH
B_WHILE:
       DEC
               DI
       DEC
                DI
       MOV
               SI,[DI]
       MOV
                [SI],AH
       LOOP
                B_WHILE
       MOV
                _sptr.DI
       POP
               DI
                                      レジスタ変数として使用されるSI、DIレジスタの
       POP
               SI
       POP
                                    ……フレームポインタとして使用されるBPレジスタ
                                      の内容を復帰する
       RET
               ENDP
_putback
INCLUDE EPILOGUE.H
       END
```

リスト 6-5 セグメント定義用インクルードファイル PROLOGUE.H (MS-C用)



リスト 6-6 セグメント定義用インクルードファイル EPILOGUE.H (MS-C用)

| TEXT | ends | | |
|------|------|-------------|--|
| | | セグメント定義の終わり | |

| ラベル名、シンボル名の大文字と小文字を区 | 別する |
|--|--|
| A>MASM /ML THINKA : J | ックする場合には、MLオプションを付けて |
| Microsoft MACRO Assembler Version 3.00 | アセンブルすること |
| (C) Copyright Microsoft Corp 1981, 1983, 198 | 34 |
| | |
| 49118 Bytes free | |
| Warning Severe | |
| Errors Errors | |
| ØØ | |
| A>CL OTHELLO.C THINKA Cプログラムのコ | ンパイルとリンクを行う(MS-Cの場合) |
| Microsoft (R) C Compiler Version 4.00 | The second secon |
| Copyright (C) Microsoft Corp 1984, 1985, 19 | 86. All rights reserved. |
| OTHELLO.C | |
| Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.51 | |
| Copyright (C) Microsoft Corp 1983, 1984, 19 | 85, 1986. All rights reserved |
| Object Modules [.OBJ]: OTHELLO.OBJ THINKA | |
| Run File (OTHELLO.EXE): OTHELLO.EXE/NOT | MS-COOCL TITLE VIOLET |
| List File [NUL MAP]: NUL | …MS-CのCLコマンドは、/NOIオブ ションを付けてLINKコマンドを呼 |
| Libraries [.LIB]: ; | び出す、/NOIオプションにより、 |
| | LINKはパブリックなラベルの大文 |
| A>OTHELLO d | 字・小文字を区別する。 |
| level ? 3 | |
| ******** | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| xo | |
| xo xo | |
| xo ox | |
| xo ox | |
| xo ox | |
| xo ox | |
| XO OX (x,y) 7 <u>4 3</u> | |
| XO OX (x,y) 7 <u>4 3 ジ</u> | |
| XO OX (x,y) 7 <u>4 3 ···········</u> 人間の手番 | |
| XO (x,y) 7 <u>4 3 ジ</u> 人間の手番 | |
| XO (x,y) 7 <u>4 3 ジ</u> | |
| XO OX (x,y) 7 <u>4 3 ジ</u> | |
| XO OX (x,y) 7 <u>4 3 ジ</u> | |
| XO (x,y) 7 <u>4 3 ジ</u> | |
| XO | |
| XO (x,y) 7 <u>4 3 ジ</u> | |
| XO OX (x,y) ? <u>4 3 ジ</u> | |

図 6-12 オセロゲームの作成手順と実行例

COLUMN

C言語とアセンブラの統合

C言語のプログラムとアセンブラのプログラムをリンクする方法は、本文で解説したように、それほど複雑ではありませんが、いろいろなところに気を使わなければならず面倒です。このため、アセンブラのソースプログラムを書きやすくするためのプログラミング言語や各種のユーティリティが発売されています。ここでは C-MASM (㈱)ライフボート)と Turbo-C((㈱)マイクロソフトウェア アソシエイツ、(㈱)サザンパシフィック)を紹介しましょう。

C-MASMは、いくつかのヘッダファイルとして提供されます。そのファイルには5章で解説したマクロ命令を使って、便利な命令が数多く定義されています。そのヘッダファイルを自分のプログラムにインクルードすれば、下の図のようにC言語とのリンクをサポートする各種の命令を利用できます。

```
DEFINE_MODULE
            thinka ……モジュールの定義
                        セグメントの定義や指定は必要ない
                                     C言語での名前で定義できる
      EXTERN DATA_PTR , sptr
                                     (を付けなくてよい)
      EXTERN _INT , dif
      START_FCN put < <DATA_PTR,pos> , <_INT,col> > ..... 關數の定義
      PROLOGUE <SI,DI> ……レジスタの保存
                  関数の引数の型と名前を宣言しておくと、
      mov
            SI, POS
                   その名前でアクセスすることができる。
            ah, col
      mov
                   また、スタックフレームの構造を考えなくてよい
            di,sptr
      mov
      xor
            CXICX
            [si],ah
      mov
            bx,cx
      mov
      shl
            bx,1
      inc
            bx
      . if
          <ah> GE Ø , then_goto p_white …… C 言語に似た制御構造を
      neg
            bx
                                       用いることができる
              -MASMでは、シンボルの先頭に「、」(ビリオド)を付けることも可能
p_white:
```

Turbo-Cは、C言語処理系をトータルなプログラミング環境として提供するという点で最も注目されているCコンパイラの1つです。その豊富な機能のなかに、C言語のプログラムから CPU のレジスタを操作したり、アセンブリ言語のニーモニックを記述できるという機能も用意されています。これはかなり強力な機能で、アセンブラのプログラムを完全にCコンパイラの管理下で記述できるので、ごく自然にC言語とアセンブラのリンクを実現できます。そのため、下の図に示すようにC言語で定義した変数をそのままアセンブラのプログラムでアクセスすることも可能となります。

```
if ((char) _AH < Ø ) ……レジスタはunsigned int/char型 asm neg bx; として扱われる dif = _BX;
```

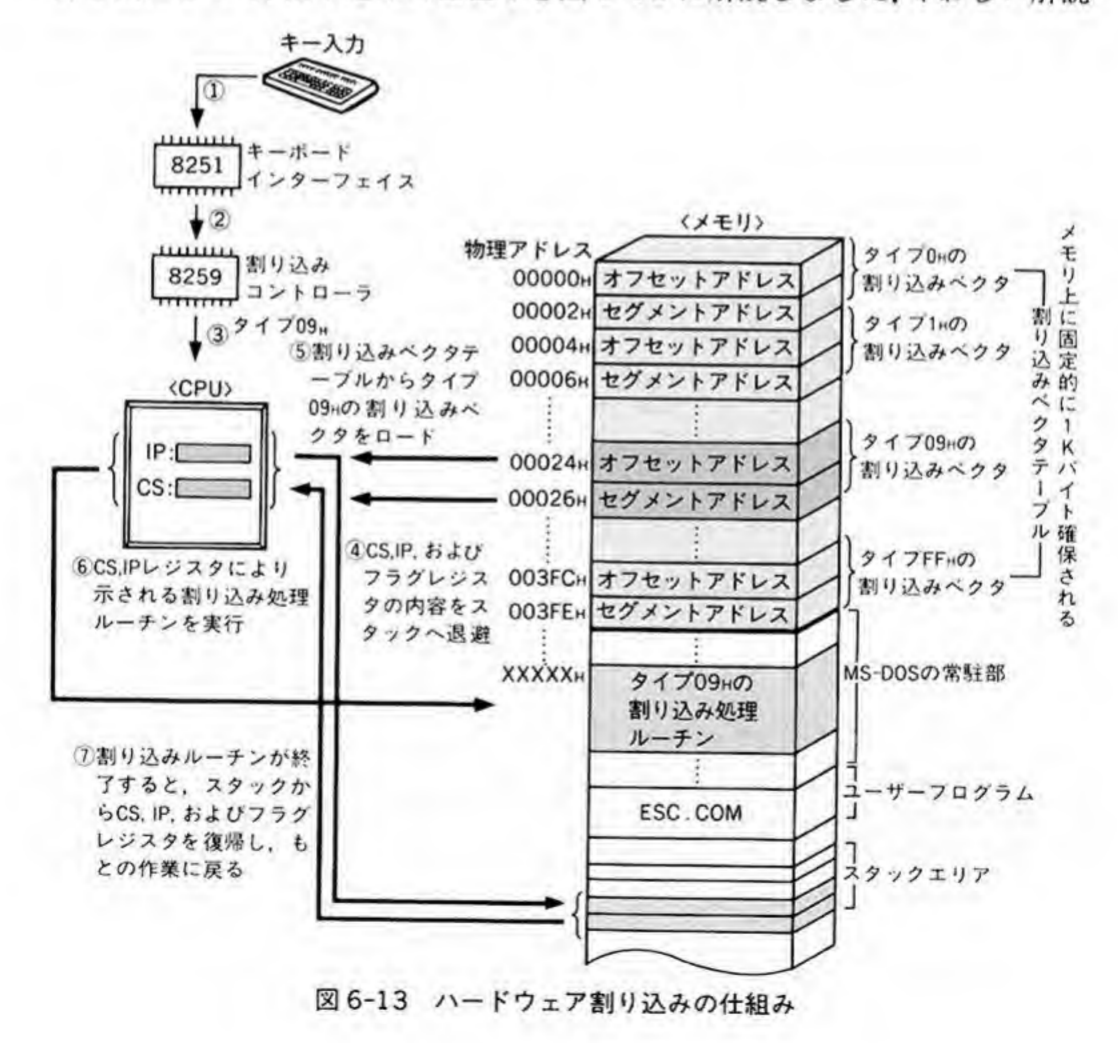
注:インラインアセンブラ機能を利用できるのはTurbo-Cのコマンドライン版(tccコマンド)のみまた、MASM Ver.4.0以降が必要、



ハードウェア割り込み

2.3 章で解説したように、割り込み処理は高級言語で扱うことは難しく、ほとんどの場合アセンブリ言語で記述されます。 そこで MASM のプログラミング例として、割り込みを利用したプログラムを紹介しましょう。

ここで扱う割り込みとは「ハードウェア割り込み」のことで、CPU の動作とは非同期に発生する入出力要求を処理するための機能です。キーボード入力を例にとって、割り込みの仕組みを図 6-13 に解説しました。くわしい解説



は「はじめて読む8086」など、他書を参考にしてください。

ハードウェア割り込みの発生により呼び出されるプログラム, すなわち割り込み処理ルーチンを作成するために必要な知識や注意点を以下に示します。

割り込みプログラムの登録

割り込みが発生したときに、それを処理するプログラムが実行されるようにするには、割り込み処理ルーチンのアドレス、すなわち割り込みベクタを割り込みベクタテーブルに登録します。割り込みベクタテーブルはセグメントアドレス 0000mのオフセットアドレス 0000mから 03FFmまでの 1K バイトの領域です。4 バイトごとに割り込み処理ルーチンのアドレスが格納され、それぞれオフセットアドレス、セグメントアドレスの順に並んでいます。つまり、割り込み処理ルーチンのアドレスは、割り込み番号を 4 倍したオフセットアドレスに格納すればよいことがわかります(前述の図 6-13 を参照)。

2章の57ページのコラムで解説したように、セグメントアドレスとオフセットアドレスを同時に格納することはできませんから、この間割り込みを禁止しなければなりません。どちらか一方だけ格納した状態で割り込みがかかると、不用意なところへ飛んでいってしまうからです。

ハードウェア割り込みの処理は、一見簡単ですが、1つ間違えると危険な結果になりかねないので十分な注意が必要です。このため、割り込みベクタの登録機能が MS-DOS のファンクションコールにも用意されています。それを利用するのが最も簡単で確実でしょう。本書でもこの方法を利用しています*.

システムの初期化

割り込み処理ルーチンの登録をすませたら、次に割り込みに関係する装置 を初期化して、割り込みが正しく発生するようにしなければなりません。初

^{*}富士通 FM-16 β 、FMR シリーズは、ROM BIOS に割り込みを管理する機能が用意されているので、これを利用するとよい。

期化の対象となるのは、「割り込みコントローラ」と割り込みを発生する「入 出力インターフェイス」です。

割り込みコントローラ全体の初期化は、通常、システム起動時に行われておりあらためて設定する必要はありません。必要なのは、「割り込みマスクレ

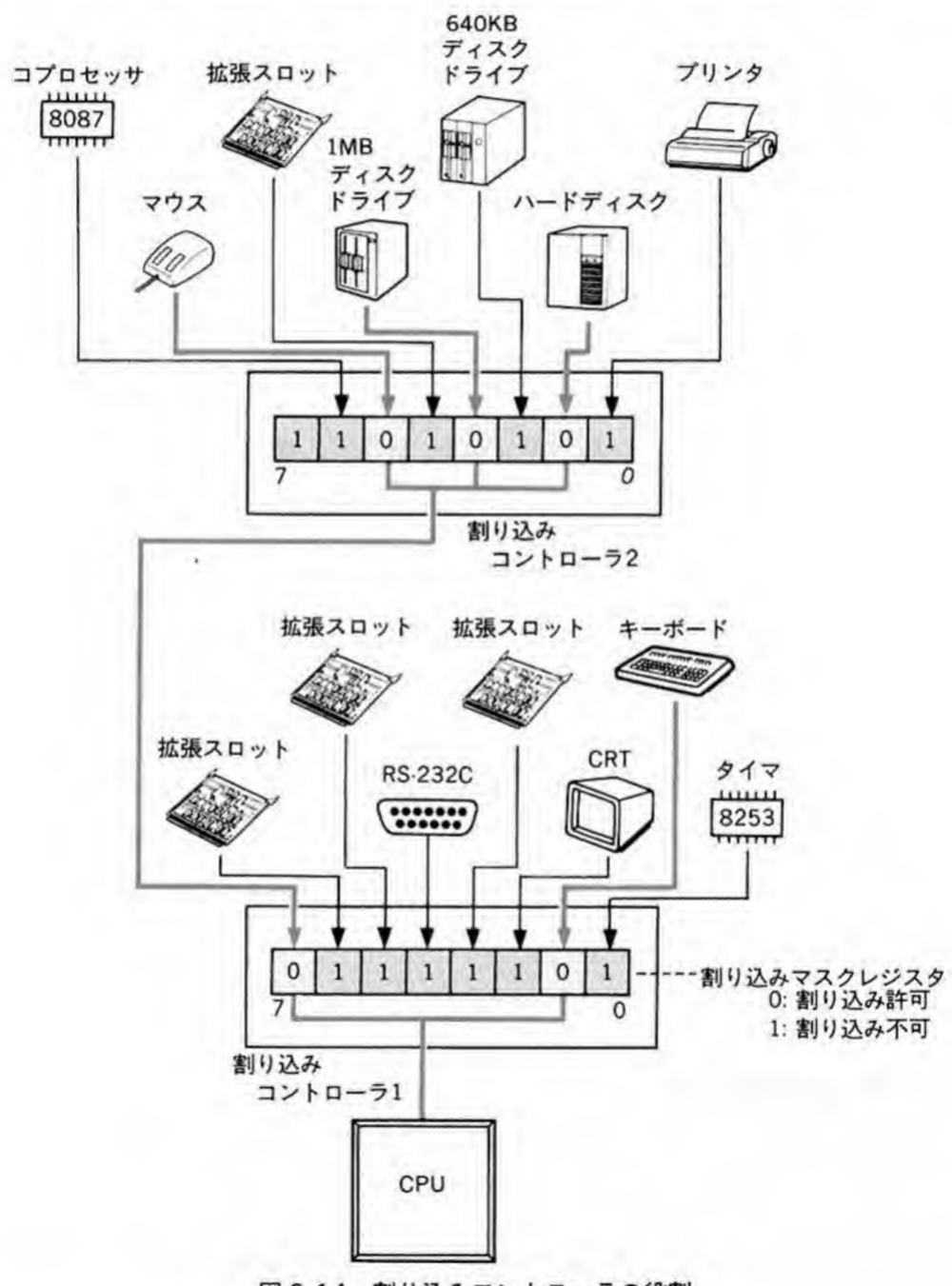


図 6-14 割り込みコントローラの役割

ジスタ」の設定だけです.

割り込みマスクレジスタは、割り込みコントローラのなかにあるレジスタです。このレジスタは、図 6-14 に示すように割り込み信号を通過させるかどうかを制御する関所の働きをします。割り込みマスクレジスタの各ビットは、割り込みを発生させる装置に割り当てられています。ビットが「1」なら割り込みはマスクされ、CPU には伝えられません。割り込み信号を CPU まで伝えるためには、各装置に対応するビットを「0」にしなければなりません。

参考までに NEC PC-9801 シリーズについて、割り込みマスクレジスタの 各ビットと装置との対応を図 6-14 に示します。

次に割り込みをかける装置自身を初期化します。各種入出力インターフェイスはプログラマブルになっていることが多く、入出力の要求を CPU に伝えるために割り込みをかけるかどうかを設定できるようになっています。そこで割り込みがかかるようにインターフェイスの設定を行います。

この設定は機器によって異なり、なかには複雑なものもあります。くわしくは各機種のハードウェアマニュアルや解説書を参考にしてください。

割り込み処理ルーチン

割り込み処理ルーチンは一種のサブルーチンですが、いくつかの点に注意して記述しなければなりません。

レジスタの保存

割り込み処理ルーチンは、他のプログラムを実行中に突然呼び出されます。 もとのプログラムに戻ったときにそのまま続きを実行できるようにするため には、すべてのレジスタを呼び出された時点と同じ状態にしてから戻らなけ ればなりません。このため割り込み処理ルーチンの入り口では、使用するレ ジスタをすべてスタックなどに保存します。そして割り込み処理ルーチンを 抜ける前にそこから取り出してもとの値に戻すのです。

IRET命令

割り込み処理ルーチンは一種のサブルーチンであると述べましたが, リ

ターン命令は通常のサブルーチンにおける RET 命令ではなく、IRET 命令を用います、IRET 命令の動作については 2 章 57ページのコラムで解説していますので、もう一度読み返してみるとよいでしょう。

スタックの使用

レジスタの保存などにはスタックを使用するのが最も便利なのですが、あまり使いすぎると危険です。割り込み処理ルーチンはどこで呼び出されるかわからず、呼び出された時点で動いているプログラムにスタック領域の余裕があるかどうかわからないからです。サブルーチン呼び出しなどでスタックを使いすぎると、PUSH したデータがスタック領域を溢れ出してデータ領域などを破壊してしまうかもしれません。

スタックの容量に不安がある場合は、割り込み処理ルーチンのなかで独自 にスタック領域を確保し、切り替えて使うことになります。

MS-DOS, ROM BIOSの利用

一般に、割り込み処理ルーチンからは MS-DOS や ROM BIOS を呼び出すことはできません。なぜなら、MS-DOS や ROM BIOS 中のルーチンを実行中に割り込みが発生する可能性があるからです。割り込み処理ルーチンからそれらのルーチンを呼び出すと、内部の変数などを使用して内容が変化してしまい、割り込み処理ルーチンを終了してもとのルーチンに戻るとたいへん危険です。割り込み処理ルーチンでは、割り込みが発生した時点で実行中であったプログラムの状態を変化させてはいけません。

なお、ROM BIOS は多くのサブルーチンの集まりですが、そのなかには内部に変数領域を持たないものもあります。そのことを確認すれば、割り込み処理ルーチンからそのルーチンを呼び出すことができます。本書のプログラムでも、割り込み処理ルーチンから呼び出して安全なものを利用しています。

EOIの発行

割り込み処理ルーチンを終了する前に、ハードウェア的に割り込み状態を終了させる処理をしなければなりません。それは割り込みコントローラに割り込みが終了したことを伝える処理です。この処理は「EOI(End Of Inter-

rupt)の発行」と呼ばれています。

割り込みコントローラは、割り込み処理ルーチン実行中はそれより優先度の低い割り込みを受け付けないなど、各種の割り込みに関する制御を行います*,他の割り込みを再び受け付ける状態にするには、割り込み処理ルーチンが終了したことを割り込みコントローラに伝えなければなりません。そのために行うのが EOI の発行です。

サンプルプログラムースクリーンセーバー

割り込みを使ったプログラムの例としてスクリーンセーバーを取り上げます。これは CRT 画面を保護するためのプログラムです。CRT 画面はその性質上、同じ映像を長時間表示しつづけると明るい部分が焼きついてしまいます。それを防止するために一定時間画面表示が変化しなければ、自動的に画面を暗くしてしまうというプログラムがスクリーンセーバーです。ちょっと席をはずすときなど、パソコンをそのままにしておいても安心できるオシャレなツールです。

画面表示を監視するのは難しいので、代わりにキーボードを監視し、一定時間キー入力がなければ画面表示も変化していないと判断します。そして、単に画面を暗くするだけでは、誰か通りかかった人に使用されていないと思われてパソコンの電源を切られたりする恐れがあるので、ちょっとしたアニメーションを表示させます。映像が動いていれば焼きつく心配はありません。

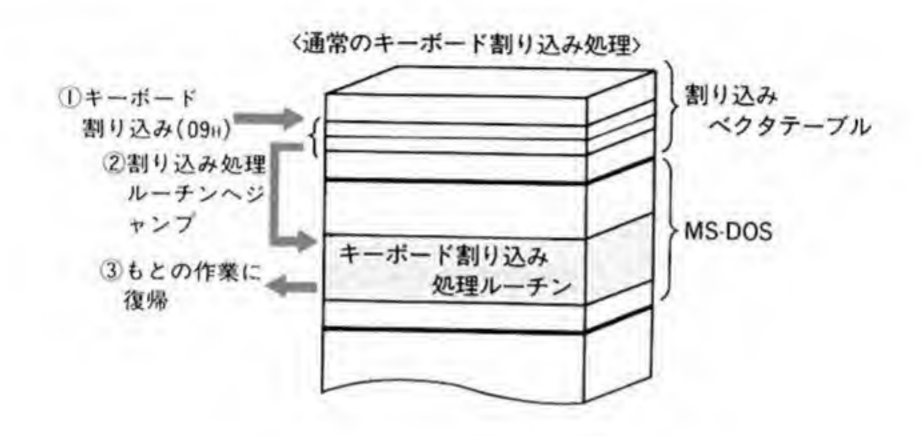
使用する割り込みは一定時間ごとに発生するタイマー割り込みと、キーボード割り込みです。プログラム例は NEC PC-9801 シリーズ用に記述したものなので、他機種を使用している方はマニュアル等を参考にして機種に依存する部分を改造してください。なお、FMR-60/70 シリーズ用については差分リストを掲載します。

PC-9801 ではタイマー割り込みは PRINT コマンドなどに使用されるので、代わりに VSYNC 割り込みを利用します。これは CRT コントローラが

^{*274} ページの図 6-14 でいえば、右側の機器ほど割り込み優先度が高い、優先度の高い割り込みに時間がかかると、他の割り込みの処理に支障が生じる。たとえば、RS-232C 回線から送られたデータの取りこぼしなどが起こる。

画面リフレッシュを開始するタイミングで1秒間に60回発生させる割り込みなので、タイマー割り込みと同じように利用することができます。

もう1つはキー割り込みですが、これを勝手に利用すると通常のキー入力ができなくなってしまいます。そこで、割り込み処理ルーチンの入り口だけを乗っとるというテクニックを使います*. くわしくは図 6-15 を参照してください。この方法はいろいろな応用が考えられるでしょう。



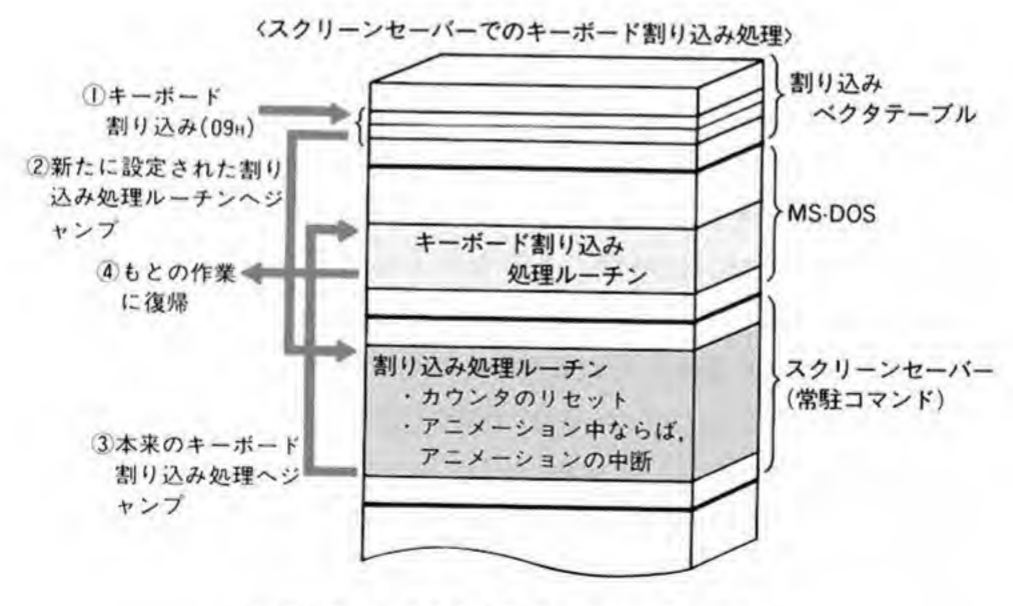


図 6-15 割り込み処理ルーチンの乗っとり

^{*}この方法を割り込み処理ルーチンに「フックをかける」という。

VSYNC割り込み処理ルーチンでは、割り込みごとにカウンタをデクリメントします。キー割り込み処理ルーチンではそのカウンタを初期値に戻します。したがって、カウンタが0になれば一定時間キー入力がなかったと判断することができます。

その時点で画面表示を停止し、アニメーション表示を開始します。アニメーション画面は引き続き VSYNC 割り込みが発生するごとに更新し、キー割り込みが発生した時点で中止して、もとの画面表示を再開します。

このプログラムでは MS-DOS の機能の1つである、常駐終了のテクニックを利用しています。割り込み処理ルーチンの登録など、初期化の処理が終わっても割り込み処理ルーチンはそのままメモリにとどまらなければなりません。このための機能が常駐終了です。スクリーンセーバーを起動すると、すぐに何事もなかったかのように終了してしまいますが、割り込み処理ルーチンは動き続けています。そして、他のプログラムを実行中でもカウントを続けて、役目を果たします*.

なお、画面表示を停止するのはテキスト画面だけで、グラフィック画面には何も表示されていないことを前提としています。そして、アニメーション表示はグラフィック画面に対して行います。グラフィック処理の例としても参考になると思いますので、ぜひ解読に挑戦してください。

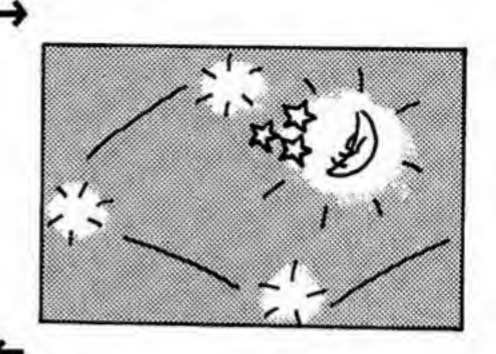
プログラムの分量の関係から、アニメーションにはごく簡単なものを掲載していますが、いろいろ工夫のしがいがあるところです。おもしろいアイディアを考案して、改良してみてください。過去には、打ち上げ花火のアニメーションや、ライフゲーム、虫が這い回るものなどがありました。

このプログラムの NEC PC-9801 シリーズ用のソースリストをリスト 6-7 に示します。また、富士通 FMR-60/70 用の差分リストをリスト 6-8 に掲載します。プログラムは COM モデルとして作成しましたので、アセンブル&リンクの方法は1章で解説したとおりです。各自でやってみてください。

^{*}アプリケーションプログラムによっては、VSYNC割り込みを初期化してしまうものがある、このようなプログラム上では本書のスクリーンセーバーは動作しない。

しばらくキーを押さないと、 スクリーンセーバーが起動する.

8月10日10:00AM 305 会議室にて、 ミーティングを行います書



何かキーを押すと、もとの画面に戻る.

リスト 6-7 スクリーンセーバー SS.ASM

```
1: :
          SS . ASM
          SCREEN SAVER VER 1.0 BY T. KAMACHI
 2: :
 3: :
 5: TIMER EQU
                         この値を変更することにより時間を調整できる(最大値1092秒)
 6:
                           では結果を確認しやすいように短かくしている
 7: RTIMER EQU
                60*TIMER
 8: MIN_X EQU
                    キャラクタの動く範囲
 9: MAX_X
         EQU
                640
                    CRTC割り込み時に表示しているので、画面リフレッシュと
10: MIN_Y
         EQU
                   同期して画面上部ではちらついてしまう
              400 MIN_Yを調整すればこれを防げる(PC-9801版)
11: MAX_Y
         EQU
12:
13: CODE
         SEGMENT
14:
         ASSUME CS: CODE , DS: CODE
15:
         ORG 100H
16: START:
17:
                INIT ………初期化ルーチンはプログラム末尾にある
         JMP
18: : ワークエリア
                         (常駐終了時に切り離すため)
19: KEYVEC DD
                20: COUNT
                RTIMER ……キーボードが押されないあいた。カウントダウンされる
         DW
21: X
         DW
                MAX_X/2
                       キャラクタ表示位置
22: Y
        DW
                MAX_Y/2
23: DELTAX DW
                  キャラクタ移動量
24: DELTAY DW
25:
26: ;
        GRAPHIC DATA PATTERN …… キャラクタのグラフィックデータの定義
27: WIDTH_X EQU
                   キャラクタの大きさ 2バイト(16ドット)×16ドット
28: WIDTH_Y EQU
```

| 29: | PATTERN_BUF | DW WIDTH_Y,WID | TH_Xキャラクタの縦幅, 横幅 |
|------|--------------|---|------------------------------|
| 30: | ; B | LUE PLANE DATA | and the second second second |
| 31: | DB | ØØØØØØØØB.ØØØØØØØØØ | 末尾がBの数値は、2進数を表す |
| 32: | DB | ØØØØØØØØ8.ØØØØØØØØØ | 0と1がドットのON/OFFに、対応しているので |
| 33: | DB | ØØØØØØØØØB.ØØØØØØØØØ | グラフィックパターンを表現しやすい |
| 34: | DB | 8000000008,0000000000 | このデータを変更すれば、キャラクタの形を |
| 35: | DB | 800000000B,800000000B | 変えることができる |
| 36: | DB | 000000000B.00001000B | |
| 37: | DB | 000000000B.00010100B | |
| 38: | DB | 000000008.00001000B | |
| 39: | DB | 000000008.000000000B | 青ブレーンのデータ |
| 40: | DB | BØØØØØØØB,ØØØØØØØØØ | |
| 41: | DB | 000000008,000000000B | |
| 42: | DB | addadada 'addadada B | |
| 43: | DB | 90000000B,000000000B | |
| 44: | DB | BØØØØØØØØ, BØØØØØØØØ | |
| 45: | DB | 1 17 18 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | |
| 46: | DB | 8000000008,000000000 | |
| 47: | 100 | BODDDDDDB, DDDDDDDDDB | |
| 48: | DB | D PLANE DATA | |
| 49: | DB | 000000000B,110000000B | |
| 50: | DB | 0000000008,011100008 | |
| 51: | DB | 0000000008,00111100B | |
| 52: | DB | 0000000008,000111108 | |
| 53: | DB | 000000000B,00011110B | |
| 54: | DB | 00000000B.00011110B | |
| 55: | DB | 0000000008,0001011118 | |
| 56: | 100 | 000000000B,00011111B | 赤ブレーンのデータ |
| 57: | DB DB | 00000000B,00111111B | |
| 58: | 5.5 | 0000000008,000110118 | |
| 59: | DB | 010000008,000001108 | |
| 6Ø: | DB | 00100000B.00111110B | |
| 61: | DB | 0011000008,011111108 | |
| 62: | DB | 000111118,111111008 | |
| 63: | DB | ØØØ11111B,111110ØØB | |
| 54: | DB CD | 000001118,11000000B | |
| 55: | 12/2/3/10/10 | EN PLANE DATA | |
| 66: | DB DB | 000000008,110000008 | |
| 57: | DB | Ø1000000B,Ø1110000B | |
| 58: | DB | 000100008,00111100B | |
| 59 : | DB | 1000000008,000111108 | |
| Ø: | DB | 000000000B,00011110B | |
| 71: | DB | 001000008,000111108 | |
| | DB | 000000000B,00010111B | |
| 2: | DB | 000000008.000111118 | 緑ブレーンのデータ |
| 3: | DB | ØØØØØØØØB,ØØ111111B | PK X X - X 411 - X |
| 4: | DB | 000000000B,000110118 | |
| 5: | DB | Ø1000000B,000000110B | |
| 6: | DB | 00100000B,00111110B | |
| 7: | DB | 00110000B,0111110B | |
| 8: | DB | ØØ0111118,1111110ØB | |
| 9: | DB | ØØØ11111B,11111ØØØB | |
| Ø: | DB | 000001118,11000000B | |

```
81: ;
 82: ;
            KEYBOARD INTERRUPT ROUTINE ……キーボード割り込み処理ルーチン
 83: KEYINT
            PROC
 84:
            CMP
                   CS:COUNT,Ø
                               カワンタをチェック
 85:
            JA
                   KEY_EXIT
                               0ならばキャラクタを表示中なので消去する
 86:
 87:
            PUSH
                   AX
 88:
            PUSH
                   BX
 89:
                                       初期化ルーチンを除きデータラベルの参照に、
            PUSH
                   CX
                                       すべて「CS:」というセグメントオーバーライドブ
 90:
            PUSH
                   DX
                                       リフィックスが付いている点に注目、割り込み
                        レジスタを保存する
 91:
            PUSH
                   SI
                                       処理ルーチンでは、CSレジスタ以外のレジスタの
 92:
            PUSH
                   DI
                                       値はどうなっているかわからないからである
 93:
            PUSH
                   DS
            PUSH
 94:
                   ES
 95:
 96:
                   AH,ØCH
            MOV
                            テキスト画面の表示を再開する
 97:
            INT
                   18H
                           ROM BIOS呼び出し
 98:
            CALL
                   PUTMARK キャラクタを消去する
 99:
100:
            POP
                   ES
101:
            POP
                   DS
102:
            POP
                   DI
103:
            POP
                   SI
                        レジスタの復帰
104:
            POP
                   DX
105:
            POP
                   CX
            POP
106:
                   BX
107:
            POP
                   AX
108: KEY_EXIT:
109:
                   CS: COUNT, RTIMER .....カウンタをリセット
            MOV
110:
            JMP
                   DWORD PTR CS:KEYVEC ……本来のキーボード割り込みルーチンへジャンプ、
111: KEYINT
                                         この命令はアドレスKEYVECのメモリに格納され
            ENDP
                                         ているデータの指すアドレスへジャンプする命
112:
                                         命である
113:
114: VSYNC
            PROC ·······················CRTC(VSYNC)割り込み処理ルーチン
115:
            PUSH
                   AX
116:
                   BX
            PUSH
117:
                   CX
            PUSH
118:
            PUSH
                   DX
                       レジスタの保存
119:
            PUSH
                   SI
120:
           PUSH
                   DI
121:
            PUSH
                   DS
122:
            PUSH
                   ES
123:
124:
            CMP
                   CS: COUNT . Ø
                                カウンタをチェック
125:
            JE
                   VSYNC_ANIME
                                0ならばアニメーション中
126:
           DEC
                   CS : COUNT
                                カウンタをテクリメント
                   VSYNC_EXIT 」 Dになればアニメーション開始
127:
            JA
128:
            2
129:
           MOV
                   AH,ØDH
                           テキスト画面の表示を停止する
130:
            INT
                   18H
                           ROM BIOS呼び出し
131:
132:
            JMP
                   ANIME_START ……アニメーションを開始する
133: VSYNC_ANIME:
```

```
134:
             CALL
                     PUTMARK ……キャラクタを消去する
 135: ANIME_START:
 136:
              CALL
                     ANIME ……キャラクタを移動し再表示する
 137: VSYNC_EXIT:
 138:
             MOV
                     AL,20H
                             割り込みコントローラにEOIを発行する
 139:
             OUT
                     ØØH, AL
 140:
             OUT
                     64H,AL ……CRTCから割り込みがかかるように
 141:
                                   CRTCをリセットする
 142:
             POP
                     ES
 143:
             POP
                     DS
 144:
             POP
                     DI
 145:
             POP
                     SI
                         レジスタの復帰
 146:
             POP
                     DX
 147:
             POP
                     CX
 148:
             POP
                     BX
 149:
             POP
                     AX
 150:
                  .....割り込みルーチンを終了する
             IRET
 151: VSYNC
             ENDP
 152:
 153: RND
             PROC
                 154:
             MOV
                    AH,Ø
                            タイマ/カウンタ(常に数をカウントしているパードウェア)から、
 155:
             IN
                    AL,73H 」カウンタ値を読み出す
 156:
             AND
                    AL,3
                            (カウンタ mod 3)+1を乱数として利用する
 157:
                            1,2,3,4の4種類のデータが得られる
             INC
                     AL
 158:
             RET
 159: RND
             ENDP
 160:
161: ANIME
                 .....アニメーション処理ルーチン
             PROC
162:
                    CX.CS:X
             MOV
                                   ャラクタのX座標を移動させる
163:
                    CX, CS : DELTAX
             ADD
164:
             CMP
                    CX,MIN_X
165:
             JG
                    CHK_R
166:
             CALL
                    RND
167:
             MOV
                    CS: DELTAX, AX
168:
            MOV
                    CX,CS:X
169:
             JMP
                    CHK_Y
17Ø: CHK_R:
                                       移動範囲を超えていたら、
171:
            CMP
                    CX,MAX_X-WIDTH_X*8
                                       移動方向を反転させ
172:
            JL
                    CHK_Y
                                       移動量を乱数で決定する
173:
            CALL
                    RND
174:
            NEG
                    AX
175:
            MOV
                    CS: DELTAX, AX
176:
            MOV
                    CX.CS:X
177: CHK_Y:
178:
            MOV
                    CS:X,CX
179:
            MOV
                   CX.CS:Y
                                  キャラクタのY座標を移動させる
180:
            ADD
                   CX, CS : DEL TAY
181:
            CMP
                   CX,MIN_Y
182:
            JG
                   CHK_D
183:
            CALL
                   RND
184:
            MOV
                   CS: DELTAY, AX
185:
            MOV
                   CX,CS:Y
186:
            JMP
                   MOVE
```

```
187: CHK_D:
                                     移動範囲を超えていたら、
188:
            CMP
                   CX,MAX_Y-WIDTH_Y
                                    移動方向を反転させ
                                    移動量を乱数で決定する
189:
                   MOVE
            JL
            CALL
                   RND
190:
191:
            NEG
                   AX
                   CS:DELTAY, AX
192:
            MOV
            MOV
                   CX,CS:Y
193:
194: MOVE:
195:
            MOV
                   CS:Y,CX
                   PUTMARK ……新しい位置にキャラクタを表示する
            CALL
196:
197:
            RET
198: ANIME
            ENDP
199:
200: PUTMARK PROC
                 .....キャラクタ表示ルーチン
201:
            MOV
                   CX,CS:X
202:
            MOV
                                         パラメータをレジスタにセット
                   DX,CS:Y
203:
            MOV
                   SI, OFFSET PATTERN_BUF
            MOV
204:
                   AX,CS
                           DSレジスタの値をCSレジスタと同じにする
205:
            MOV
                   DS.AX
206:
            CALL
                   PUT ……表示ルーチンをコール
207:
            RET
208: PUTMARK ENDP
209:
            SEGMENT ADDRESS OF VRAM FOR NEC PC-9801
210: ;
211: B_PLANE DW
                   ØA8ØØH
                           PC-9801のグラフィックVRAMの
212: R_PLANE DW
                   ØBØØØH
                           セグメントアドレス
213: G_PLANE DW
                   ØB8ØØH
214:
215: GETADR
            PROC ………画面上の座標からグラフィックVRAMでの
                       オフセットアドレスを計算するルーテン
216: ;
            INPUT
217: :
            CX:X 入力パラメータ
218: :
            DX : Y
219: ;
            OUTPUT
220: :
           DI : VRAM ADDRESS 計算結果
221: :
            CX : BIT ADDRESS
222:
            MOV
                   AX,8Ø
223:
                   DX
            MUL
224:
                   DI,AX
            MOV
225:
                   AX,CX
            MOV
                           DI = Y \times 80 + X/8
226:
            SHR
                   AX,1
227:
            SHR
                   AX,1
228:
            SHR
                   AX,1
229:
                   DI,AX
            ADD
230:
                   CX,07H .....CX=X mod 8
            AND
                                00000111BとANDをとることにより
231:
            RET
                                8で割った余りが得られる
232: GETADR
           ENDP
233:
                        表示/消去ルーチン
234: PUT
           PROC
                        一度表示した後、同じパラメータで呼び出すと消去する
235: ;
           INPUT
236: ;
            CX : X
                           入力バラメータ
237: ;
            DX : Y
            DS:SI : IMAGE
238: ;
```

```
239:
              CALL
                      GETADR
                             ················ VRAM上のアドレスを計算
 240:
              LODSW
                              キャラクタの縦幅をDXレジスタにセット
 241:
              MOV
                      DX, AX
 242:
              LODSW
                               ャラクタの横幅をBXレジスタにセット
 243:
                      BX,AX
              MOV
 244:
 245:
              MOV
                      ES.CS: B_PLANE
 246:
              CALL
                      PUT_PLANE
 247:
              MOV
                      ES.CS:R_PLANE
 248:
                                      赤ブレーンの処理
              CALL
                      PUT_PLANE
 249:
              MOV
                      ES, CS: G_PLANE
                                      繰ブレーンの処理
 250:
              CALL
                      PUT_PLANE
 251:
              RET
 252: PUT
              ENDP
 253:
 254: PUT_PLANE
                             ………1つのブレーンについての処理ルーチン
 255:
              PUSH
                      DX
                           レジスタの保存
 256:
              PUSH
                      DI
 257: P_LOOPV:
 258:
              PUSH
                      DI
 259:
             PUSH
                      BX
260:
              JCXZ
                     PUT_JUST
                              ………X座標が8の倍数なら専用ルーチン
261:
              ; LEFT BYTE
262:
                     AL,[SI]
             MOV
263:
             SHR
                     AL,CL
                                  左端パイトを表示一〇
264:
                     ES:[DI],AL
             XOR
265:
              INC
                     DI
266:
                                                           ●00:0000 VRAM
267: PUT_M:
268:
             DEC
                     BX
269:
             JZ
                     PUT_R
270:
             : MID BYTES
                                    1
                                                 (2)
                                                               (3)
271:
             MOV
                     AH, [S1]
272:
             MOV
                     AL, [SI+1]
273:
             INC
                     SI
                                 中間バイトを表示
274:
             SHR
                     AX,CL
                                         X XOR
275:
             XOR
                     ES:[DI],AL
276:
                                                   (X XOR Y) XOR Y = X
                                             0
             INC
                     DI
                                                   同じデータで2回XOR演算すると、
277:
             JMP SHORT PUT_M
                                  XOR演算
                                            0
                                                   もとの値に戻ってしまう。
278: PUT_R:
                                                   このことを利用して1つのルーチンで、
279:
             MOV
                     AH,[SI]
                                                   表示と消去を行っている。
280:
             INC
                     SI
281:
             XOR
                     AL,AL
                                 右端バイトを表示
282:
             SHR
                     AX,CL
283:
             XOR
                     ES:[DI],AL
284:
             JMP
                     PUT_NEXTLINE
285: ;
286: PUT_JUST:
287:
             PUSH
                     CX
288:
             MOV
                     CX, BX
289: J_LOOP:
290:
             LODSB
                                X座標が8の倍数のときの処理
291:
             XOR
                     ES:[DI],AL
```



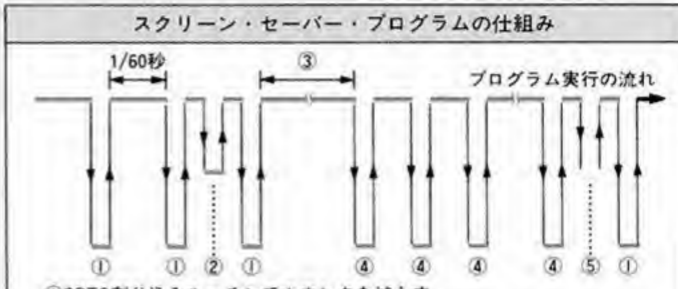
DX,1 344: SHR DX,1 345: SHR SHR DX.1 346: 347: INC DX 348: MOV AX,3100H 349: INT 21H

常駐終了のファンクションコールにより 初期化ルーチン(ラベルINIT以下)を除いた部分を メモリ中に常駐させたままプログラムを終了する 常駐部分のメモリサイズをバラグラフ数として求める (INITのアドレス/16+1)

350: ;

351: CODE ENDS

352: END START



- ①CRTC割り込みルーチンでカウンタを減らす
- ②キーボード割り込みルーチンでカウンタを初期値に戻す。
- ③一定時間キーボードが押されなければ、カウンタが 0 になる、 そこでテキスト画面の表示を停止する。
- ④カウンタが 0 の間、CRTC 割り込みルーチンでアニメーションを表示する。
- ⑤キーボード割り込みルーチンで、カウンタを初期値に戻し、アニメーションを中止し、テキスト画面の表示を再開する。

リスト 6-8 FMR-60/70 用差分リスト

```
7 行目を置換
                       RTIMER
                                       100*TIMER
                               EQU
9 行目を置換
                       MAX_X
                               EQU
                                       1120
                       MAX_Y
                               EQU
                                       750
                       UP_LIM EQU
                                       320
                       SEL_PLN MACRO
                                       R_S,G_S
                               PUSH
                                       AX
                               PUSH
                                       DX
                               MOV
                                      AX,R_S
                               MOV
                                      DX,402H
           11行目を置換
                               OUT
                                       DX, AX
                               MOV
                                      AX,G_S
                               MOV
                                      DX,404H
                               OUT
                                      DX, AX
                               POP
                                       DX
                               POP
                                       AX
                              ENDM
                       PAL_TBL DW
                                       3ØH
                                      0.0.0.0.0.1.0.0.0.0.0FFH
                               DB
                               DB
                                      2.0.0.0FFH.0.0.3.0.0.0FFH.0.0FFH
                              DB
                                      4.0.0.0.0FFH.0.5.0.0.0.0FFH.0FFH
     18, 19行目の間に挿入
                                      6.0.0.0FFH,0FFH,0.7.0.0.0FFH,0FFH,0FFH
                              DB
                       CAL_TBL DB
                                      10 DUP (0)
                       TIM_BLK DW
                                      0.0.0.0.1
                       INT_BLK DB
                                      6 DUP (Ø)
83行目を置換
                      KEYINT PROC
                                      FAR
87行目から94行目を削除
                              MOV
                                      AX,010AH
   96行目から97行目を置換
                               INT
                                      91H
100行目から107行目を削除
114行目を置換 -
                      VSYNC
                              PROC
                                      FAR
115行目から122行目を削除 -
                              MOV
                                      AX.0105H
  129行目から130行目を置換
                               INT
                                      91H
138行目から149行目を削除 -
150行目を置換 -
                              RET
                              PUSH
                                      DI
                                      AH.Ø1H
                              MOV
                              MOV
                                      DI, OFFSET CAL_TBL
                              PUSH
                                      CS
  154行目から157行目を置換
                              POP
                                      DS
                              INT
                                      96H
                              MOV
                                      AX, DS:8[D1]
                              POP
                                      DI
                      PLANE_U DW
                                      Ø CØØØH
  211行目から213行目を置換
                      PLANE_D DW
                                      ØCØØØH + (14Ø * UP_LIM)/16
                              MOV
                                      ES, PLANE_U
                                      DX,UP_LIM
                              CMP
                              JB
                                      CALC_OFFSET
          222行目を護換
                              MOV
                                      ES, PLANE_D
                              SUB
                                      DX,UP_LIM
```

| | CALC_OFFSET: | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|----|
| L | MOV | AX,140 | |
| 45行目を置換 | SEL_PLN | 1.0 | |
| 47行目を置換 | SEL_PLN | 2,1 | |
| 49行目を置換 | SEL_PLN | 4,2 | |
| 99行目を置換 | ADD | DI,140 | |
| Г | MOV | AH,Ø1H | |
| | MOV | DL,Ø1H | |
| | PUSH | CS | |
| | POP | DS | |
| | INT | ØAEH | |
| | MOV | AX,DS:2[D1] | |
| | MOV | WORD PTR CS:KEYVEC, AX | |
| | MOV | AX, DS: 4[D1] | |
| | MOV | WORD PTR CS:KEYVEC+2, AX | |
| | MOV | AH,ØØH | |
| | MOV | DL,Ø1H | |
| | PUSH | CS | |
| | POP | DS | |
| ATRIC EL LA VALUE EL PRIMA | MOV | DI, OFFSET INT_BLK | |
| 318行目から341行目を置換 | MOV | WORD PTR INT_BLK+2, OFFSET KEY! | NT |
| | MOV | WORD PTR INT_BLK+4,CS | |
| | INT | ØAEH | |
| | MOV | AH,ØØH | |
| | MOV | DI, OFFSET TIM_BLK | |
| | MOV | WORD PTR TIM_BLK+2, OFFSET VSYN | C |
| | MOV | WORD PTR TIM_BLK+4,CS | |
| | PUSH | CS | |
| | POP | DS | |
| | INT | Ø97H | |
| | MOV | AH,8ØH | |
| | INT | 92H | |
| | MOV | AH,83H | |
| | MOV | DI, OFFSET PAL_TBL | |
| | INT | 92H | |

6.3

デバイスドライバ

起動時にデバイスドライバを組み込めることは、MS-DOSの大きな特徴です。システムを作り直すことなく CONFIG.SYS ファイルに登録するだけで、新たな周辺機器などをシステムに組み込むことができます。みなさんもこの機能を利用して、かな漢字変換フロントエンドプロセッサや RAM ディスクなどを組み込んでいることでしょう。

デバイスドライバの構造や仕様は公開されており、誰でも作ることができます。別に何か機器を自作して、それをシステムに組み込むなどという場合でなくてもちょっとしたアイデアさえあればシステムに便利な機能を追加することができます。グラフィック VRAM を利用した RAM ディスクなどはその好例です。本節では、5.7章で作成したローマ字カナ変換プログラムを、デバイスドライバとしてシステムに組み込むことを考えます。

デバイスドライバの構造は、実行型ファイルの構造とは異なる特殊なものなので、高級言語で記述することは困難です。アセンブラならばオブジェクトプログラムの構造を自由に構築することができるので、デバイスドライバの記述は MASM に適した題材といえるでしょう。

デバイスドライバについてのくわしい解説は、「応用 MS-DOS」(アスキー出版局)などの他の参考書に任せるとして、ここでは、MASM でデバイスドライバを記述するポイントを解説することにしましょう。

デバイスドライバの概念

デバイスドライバは図 6-16 のような構造をしています。このなかのデバイスへッダとは、デバイスの種類やデバイス名など、MS-DOS がデバイスを管理するために必要な情報を並べたものです。デバイスへッダの部分だけは、必ずこの通りの順番でファイルの先頭になければなりません。したがってMASM でもそのように記述します。

デバイスとの入出力を行うルーチンは、「ストラテジルーチン」と「割り込みルーチン」という2つのルーチンに分けられています。デバイスドライバにおける割り込み処理ルーチンは、割り込みという名前がついていても、前節のハードウェア割り込みを処理する割り込み処理ルーチンとは意味が異なるので注意してください。MS-DOSはこれら2つのルーチンを、システムに組み込まれたサブルーチンとして扱い、デバイスに対する入出力指令を送ります。



図 6-16 デバイスドライバの構造

MS-DOS からのデバイスドライバに対する指令は、まずストラテジルーチンに渡されます。ただし、このルーチンではその指令をとりあえず記録するだけですぐに終了しなければなりません。割り込み処理ルーチンは、ストラテジルーチンに続いて MS-DOS から呼び出され、ここで記録されている指令を実行します。

MS-DOS からデバイスドライバに渡される指令は「コマンドパケット」と呼ばれ、図 6-17 のような構造をしています。このなかでリクエストヘッダという部分はどの指令でも同じですが、それ以外は指令の種類によって異なります。例題のプログラムでは OUTPUT という指令だけをサポートしているので、図 6-17 では OUTPUT 指令におけるコマンドパケットを示しています。

デバイスドライバに対する指令には、次ページの表 6-2 のようなものがあります。この表には、ブロック型デバイス、キャラクタ型デバイスという用語がでてきますが、これはデバイスを大きく2種類に分けていることを表し

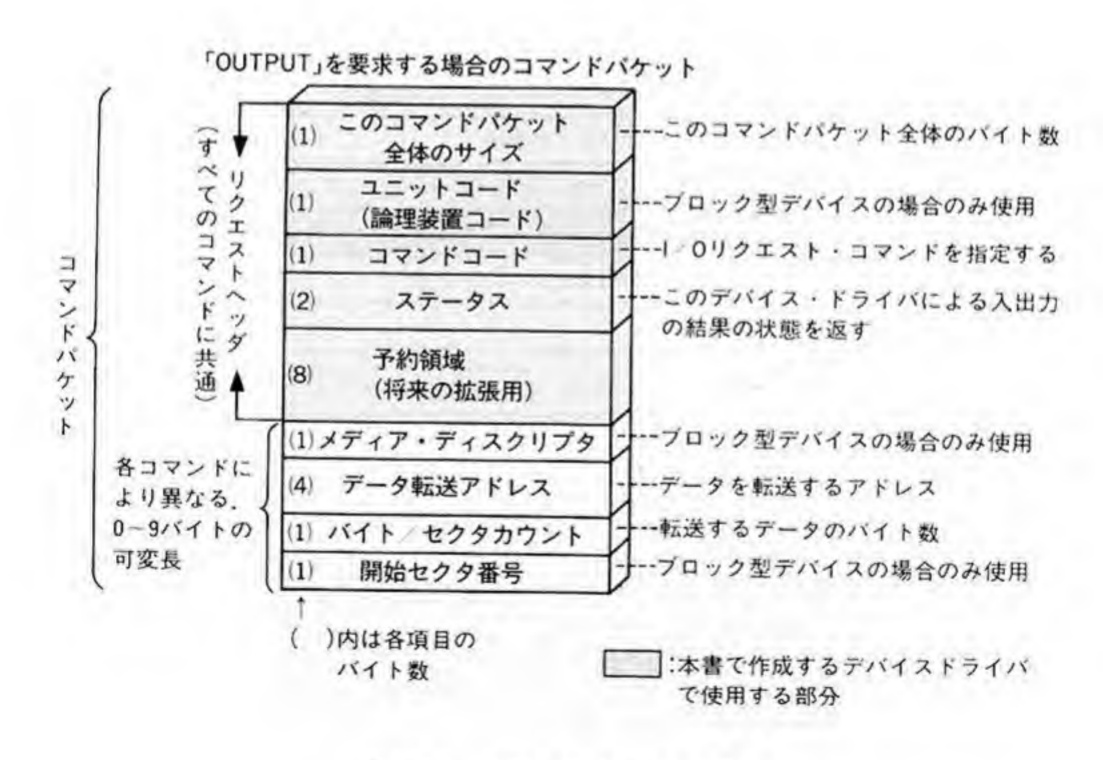


図 6-17 コマンドパケットの構造

ています。ブロック型デバイスは、ディスクドライブのようにドライブ名で 区別するものを指します。キャラクタ型デバイスはそれ以外のもので、例題 のデバイスドライバはこちらです.

| コマンドコ ー ド | デバイス・ド ライバの形式 | コマンド | 機能 |
|-----------|------------------|----------------------------------|---|
| 0 | B/C | INIT | デバイスドライバの初期化を行う |
| 1 | В | MEDIA CHECK | ディスクが交換されたかどうかを調べる |
| 2 | В | BUILD BPB | 現在アクセスされているディスクに対応する BPBを作成する |
| 3 | B/C | IOCTL INPUT | デバイスドライバ自身からデータを入力する |
| 4 | B/C | INPUT | デバイスからデータを入力する(READ) |
| 5 | С | NON-DESTRUCTIVE INPUT NO WAIT | 入力バッファの先頭の1バイトの内容を調べ る |
| 6 | С | INPUT STATUS | 入力バッファの内容が空かどうか調べる |
| 7 | С | INPUT FLUSH | 入力パッファを空にする |
| 8 | B/C | OUTPUT | デバイスへデータを出力する(WRITE) |
| 9 | B/C | OUTPUT WITH VERIFY | デバイスへデータを出力するだけではなく、 正しく出力できたかどうかの検査も行う |
| 10 | С | OUTPUT STATUS | 出力バッファ内にデータが残っているかどう かを調べる |
| 11 | С | OUTPUT FLUSH | 出力バッファの内容を空にする |
| 12 | B/C | IOCTL OUTPUT | デバイスドライバ自身へデータを渡す |
| 13 | B/C | DEVICE OPEN | デバイスのオープン、ただしデバイスドライバカ OPEN/CLOSE/RMの機能を持つもののみ有効 |
| 14 | B/C | DEVICE CLOSE | デバイスのクローズ. 条件は13と同じ |
| 15 | В | REMOVABLE MEDIA | メディアが交換可能なデバイスかどうかを調べる、条件は13と同じ |
| 16 | С | OUTPUT UNTIL BUSY | デバイスがBUSY状態になるまで出力を続ける |

| 3/C | DEVICE CLOSE | デバイスのクローズ。条件は13と同じ |
|------|---|---------------------------------|
| В | REMOVABLE MEDIA | メディアが交換可能なデバイスかどうかを調べる、条件は13と同じ |
| С | OUTPUT UNTIL BUSY | デバイスがBUSY状態になるまで出力を続ける |
| 4 c. | ········ブロック型デバイスに対す ·····・キャラクタ型デバイスに対 C·····共通の機能 | |

デバイスドライバの利用方法

デバイスドライバにおける具体的な処理方法は、次項で取り上げるとして、 できたデバイスをどのように利用できるのかをまず解説しましょう。

できあがったデバイスドライバのファイル名を「ROMAKANA.SYS」とします。このデバイスドライバをシステムに登録するには、CONFIG.SYSファイルに次のように記述します。

DEVICE = ROMAKANA.SYS

システムをリセットして再起動すれば、このデバイスドライバがシステム に組み込まれます。もちろん、起動するディスクに ROMAKANA.SYS を コピーしておくことはいうまでもありません。

キャラクタ型デバイスは、デバイスファイルとも呼ばれ、あたかも1つのファイルであるかのように扱うことができます。たとえば、「COPY CON CONFIG.SYS」とか、「COPY ROMAKANA.ASM PRN」という MS-DOSのコマンドを使ったことがあると思いますが、CON や PRN はそれぞれコンソール画面、プリンタというキャラクタデバイスの名前です。

同様に ROMAKANA.SYS のデバイス名は、R2K ですから、

COPY TEGAMI.TXT R2K

のようにして利用することができます。この場合、ローマ字で書かれた TEGAMI.TXT がカナに変換されて表示されます。これでは 5.7 章で作成したフィルタプログラムとあまり変わりはありません。しかし、フィルタプログラムには不可能な利用法が R2K にはあるのです。

通信プログラムなどの出力を R2K にリダイレクトすると、リアルタイムでローマ字カナ変換を実現できます。プログラム実行途中の画面出力のローマ字が、その場でカナに変換されるのです。実行例を図 6-18 に示します。

A>cterm -b2400 - ……通常の通信状態

Note 151 シ ッケンヨウ ノーツ (junk.test)

[RESPONSE: 1 of 1] Title:test for ro-maji

Date: 6:42am 5/22/88 From: pcsØ752Ø (97)

Thajimete yomu M A S MJ wo yomou !

minasann yorosiku .

pcs07520 tama

NOTES>>

A>cterm -b2400 >R2K -----出力をR2Kデバイスに

…出力をR2Kデバイスに リグイレクトした場合の 通信状態

ノテ 151 シャッケンヨウ ノーツ (jウnk.テst)

[USP#Nt: 1 #f 1] #tlI:t I s t f#r 0-7 jf

D77 : 6:427m 5/22/88 FDm: pcs07520 (97)

「ハjイメテ 34 M 7 S M」 ヲ 3モウ !

ミナサン ヨロシケ 、

ローマ字がカナに変換され、

表示されている

pcsØ752Ø 97

/7S>>

サンプルプログラムーローマ字カナ変換デバイスドライバ

ローマ字カナ変換デバイスドライバは、3つのソースプログラムから構成されます(図6-19)。1つはデバイスヘッダの定義などを含むメインモジュールです(リスト6-9)。2つめは5章で作成したローマ字カナ変換モジュールをそのまま利用します(5章232ページのリスト5-3)。一度作った部品を再び利用できるというモジュール別プログラミングの利点を生かしましょう。

そして3つめはデバイスドライバの末尾のアドレスを知るためのダミープログラムです(リスト 6-10). このソースプログラムではラベルが1つ定義してあるだけで、マシン語コードは含まれません。デバイスドライバの初期化時に末尾アドレスが必要になるので、そのアドレスを知るためだけに存在するモジュールです。

アセンブル&リンクの例は、299ページの図 6-20 に示します。各モジュールをリンクする順序は、その図に示すとおりでなければなりません。また図に示すように、COM ファイルを生成するのと同じ方法で、EXE ヘッダを取り除きデバイスドライバファイルを作成します。

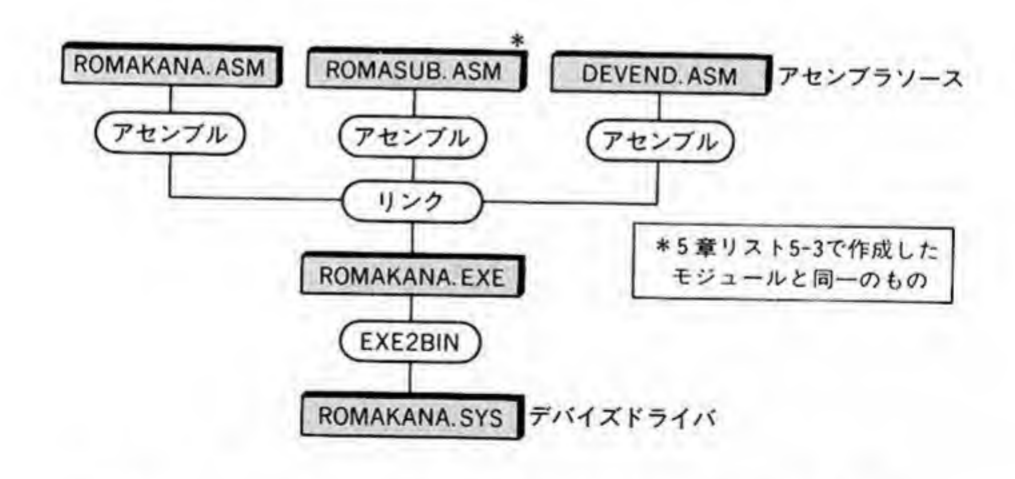


図 6-19 ローマ字カナ変換デバイスドライバのプログラムの構成

リスト 6-9 ローマ字カナ変換デバイスドライバ・メインプログラム ROMAKANA.ASM

```
EXTRN
             ROMAKANA: NEAR, CODEEND: NEAR ……ローマ字カナ変換ルーチンは他の
                                          モジュール内にある
CODE
      SEGMENT PUBLIC
      ASSUME CS: CODE, DS: NOTHING, ES: NOTHING
                   デバイスドライバが呼び出されるときには、DS, ESレジスタの内容
                   は不定である。このような場合、対応するセグメントとして
COMMAND EQU
             2
                   NOTHINGを指定する
STATUS EQU
TRANS
      EQU
             14
             14
BREAKADR EQU
COUNT EQU
   デバイスヘッダ ……この部分だけは必ずこの順序でモジュール先頭になければならない
             - 1 ·····・・モジュール内にデバイスドライバが1つしかない場合。ダブルワード(4パイト)をFFA
HEADER
      DD
                                                            で埋める
      DW
             8000H ……………通常のキャラクタデバイスドライバを示すデバイス属性
      DW
             STRATEGY ……ストラテジルーチンのオフセットアドレス
             ENTRY ………割り込みルーチンのオフセットアドレス
      DW
             "R2K
                     ……デバイスのファイル名(8文字,残りは空白で埋める)
      DB.
CMDTBL
             INIT
      DW
      D₩
             EXIT
      DW
             EXIT
      DW
             CMDERR
      D₩
             EXIT
      D₩
             EXIT
      DW
             EXIT
                    各コマンドごとの処理ルーチンへのジャンプテーブル
             EXIT
      DW
      DW
             OUTPUT
             OUTPUT
      D₩
      DW
             EXIT
      DW
             EXIT
       DW
             EXIT
             7 ………コマンドバケットのアドレスを格納する領域
PACKET
      DD
             ? ………スタックセグメントレジスタ、スタックボインタの内容を保存する領域
SS_SAV
      DW
SP_SAV DW
LSTACK DW
             8ØH DUP (?) ……ローカルスクック領域
                              デバイスドライバを呼び出す側ではスタック領域をあまり
STACK_END:
                               用意していないので、独自にスタック領域を用意する
STRATEGY
             PROC
                                  ……スタックポインタの初期値を得るためのラベル
                    FAR
             WORD PTR PACKET, BX
      MOV
       MOV
             WORD PTR PACKET[2], ES ....
                                   ストラテジルーチン
                                   コマンドバケットのアドレス(ES:BX)を保存して、
      RET
                                   すぐリターンする
             ENDP
STRATEGY
ENTRY
      PROC
             FAR
                                **** 割り込みルーチン
                                   コマンドコードを調べて対応する処理を行なう
       PUSH
             AX
             CS:SS_SAV,SS
       MOV
                         スタック領域のアドレスを保存する
             CS:SP_SAV,SP
       MOV
                               スタックセグメントレジスタ,スタックポインタにローカル
       MOV
             AX,CS
                               スタック領域のアドレスをセットする、8086CPUでは、SSレ
       MOV
             SS,AX
                               ジスタに値を格納すると、次の1命令の実行が終わるまでハ
       MOV
                               ードウェア割り込みを受けつけない仕組みになっている
             SP,OFFSET STACK_END
```

```
BX
      PUSH
       PUSH
             CX
       PUSH
             DX
       PUSH
             SI
                 レジスタを保存する
      PUSH
              DI
              BP
       PUSH
       PUSH
             DS
       PUSH
              ES
              BX,CS:PACKET ··········コマンドバケットのアドレスを取り出す
       LDS
              CX,[BX+COUNT] ……コマンドバケットから転送バイト数を取り出す
       MOV
              AL, [BX+COMMAND] ·······コマンドバケットからコマンドコードを取り出す
       MOV
                 ·······ALレジスタの最上位ビットの値をAHレジスタの全ビットにセットする命令。
       CBW
                     1パイトのデータの符号を保ったまま1ワードに拡張することになる
       CMP
              AX,12
              CMDERR \ コマンドコードが12を超えていればエラー
       JA
              DI,[BX+TRANS] ···········コマンドバケットから転送アドレスを取り出す
       LES
       SHL
              AX.1
       MOV
              SI,AX
                           ジャンプテーブルを利用してコマンドごとの処理へジャンプ
       JMP.
              CS: CMDTBL [SI]
                          -----アドレス CS: CMDTBL [SI] のメモリの内容の指す
                                 アドレスにジャンフする命令
CMDERR:
       MOV
              AX,8103H
                           *号をステータスコードとしてセットし、終了処理へ
       JMP
              ERREXIT
INIT:
       LDS
              BX,CS:PACKET
                                初期化ルーチン
       MOV
              AX, OFFSET CODEEND
                                デバイスドライバの末尾のアドレスをコマンドバケットに
       MOV
              [BX+BREAKADR],AX
                                格納して返す。このためにDEVENDモジュールが必要
       MOV
              [BX+BREAKADR+2],CS
       JMP
              EXIT
OUTPUT:
                               出力ルーチン
       JCXZ
              EXIT
OUTPUTLOOP:
              AL,ES:[DI]
       MOV
       INC
              DI
                        1バイトすつデータを取り出してフロシージャROMAKANAを呼び出す
       PUSH
              CX
                        ROMAKANAでは変換結果のバイト数をCXレジスタに、アドレスをES:
       PUSH
              DI
                        BXに入れて返す
       PUSH
              ES
             ROMAKANA
       CALL
       JCXZ
              NOCHR
O_LOOP:
                        変換結果を画面に出力する。デバイスドライバはMS-DOSシステム内部から
              AL,ES:[BX]
       MOV
                        呼び出されるので、MS-DOSのシステムコールを呼び出すことはできない。
       INC
              BX
                        そこで割り込み番号29mのソフトウェア割り込みでCONデバイスを直接呼び
       INT
              29H
                        出している。この機能は公式に公開されたものではないため、MS-DOSの将
       LOOP
              O_LOOP
                        楽のバージョンでは使用できない可能性がある
NOCHR:
       POP
              ES
       POP
              DI
       POP
              CX
       LOOP
              OUTPUTLOOP
EXIT:
       MOV
              AX,Ø1ØØH .....正常終了を表すステータスコードをセット
ERREXIT:
```

```
LDS
             BX,CS:PACKET
                           ステータスコードをコマンドパケットにセット
      MOV
             [BX+STATUS],AX
      POP
             ES
      POP
              DS
       POP
              BP
       POP
             DI
                 レジスタの復帰
             SI
       POP
       POP
              DX
       POP
              CX
             BX
       POP
             SS,CS:SS_SAV
      MOV
                          スタックセグメントレシスタ, スタックポインタの内容をもとに戻す
            SP,CS:SP_SAV
      MOV
      POP
             AX
      RET
ENTRY
      ENDP
CODE
      ENDS
      END
```

リスト 6-10 デバイスドライバ末尾用モジュール DEVEND.ASM

図 6-20 デバイスドライバの作成手順



APPENDIX

80286CPUの機能とMS-0S/2

MASMコマンドの使い方

LINKコマンドの使い方

LIBコマンドの使い方

MASM擬似命令一覧

MS-DOS主要ファンクション一覧

80286CPUの機能とMS-0S/2

80286CPU は 8086CPU を改良し、大幅に機能を追加した CPU です。さらにそれを 32 ビット化したものが 80386CPU です。これらの CPU は 8086CPU と互換性があり、高速の 8086CPU として使用することができます。

すでに多くのマシンに採用されている 80286CPU は、高速性だけでなく非常に進んだ機能を取り入れているという点でも注目されています。そして今、MS-OS/2 の登場により 80286CPU の機能をフルに生かした環境が用意されています。

■ 80286CPUの動作モード

80286CPU は 2 つの動作モードを持っています。 1 つは 8086CPU と互換性のあるリアルモードで、もう 1 つは 80286CPU 独自のプロテクトモードです。

リアルモードは8086CPUとほぼ完全に互換なので、マシンを高速化するために 利用されています。また、いくつかの便利なマシン語命令が追加されています。

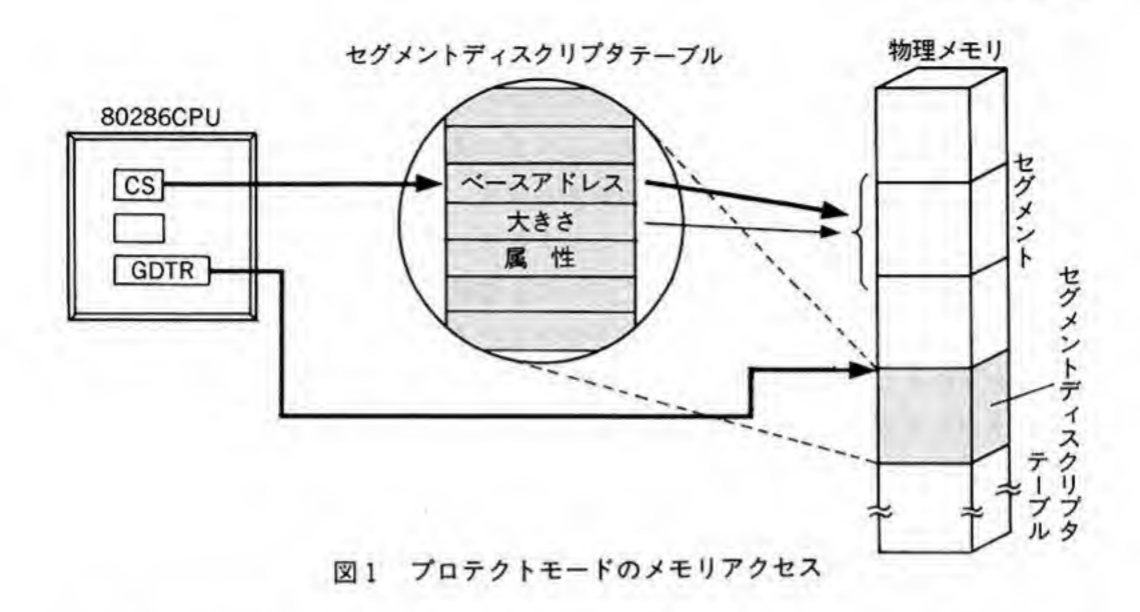
プロテクトモードでは 1M バイトを超えるメモリ空間を扱うことができるほか、 プロテクションやマルチタスクなど、大型コンピュータなみの機能を利用すること ができます。OS/2 は、80286CPU のプロテクトモードにおけるこれらの機能を利用 することにより、MS-DOS を大きく超えた環境を提供します。

■ プロテクトモードのアドレス変換機構

80286CPU と OS/2 で実現される多くの機能を解説する前に、それを可能にする 仕組みの1つである、80286CPU のプロテクトモードにおけるアドレス変換機能を 解説しましょう。この仕組みを完全に理解する必要はありませんが、少しでも知っ ておくと OS/2 の仕組みを容易に理解することができます。

プロテクトモードでもセグメントレジスタにセグメントアドレスを設定することで、対応するセグメントを指定します。しかしセグメントアドレスと物理アドレスとの対応は、リアルモードのように簡単ではありません。プロテクトモードのメモリアクセスは図1のような仕組みで行われます。

セグメントディスクリプタテーブルはメモリ上にある領域で、その先頭アドレスは、ディスクリプタテーブルレジスタ (GDTR および LDTR) で指定されます。この表はセグメントについての情報を並べたもので、1つの情報は「セグメント先頭の物理アドレス」、「セグメントの大きさ」、「属性」という3つのデータからなります。



セグメントアドレスは、この表において何番目に登録されているセグメントであるかを表すセグメント番号として扱われます。セグメント中のメモリをアクセスする際には、セグメントレジスタにセットされたセグメント番号から、表のなかのその番号のところにあるデータをもとに物理アドレスを求めます。つまり、セグメント先頭の物理アドレスにオフセットアドレスを加えたアドレスが目的のアドレスになります。

セグメントアドレスとオフセットアドレスによって表されるアドレスは、論理アドレスと呼ばれます。論理アドレスから物理アドレスへのアドレス変換は CPU に内蔵された MMU (Memory Management Unit) というハードウェアによって自動的に行われます。論理アドレスと物理アドレスとの対応は、上の解説のようにディスクリプタテーブルによって管理されるので、この表にセグメントに関する情報をセットしておくだけでよいのです。

非常に複雑な仕組みのように感じられるかもしれませんが、私たちが作成するプログラムではこれまでの考え方となんら変わるところはありません。ディスクリプタテーブルの管理は、すべて OS/2 システムの仕事です。私たちはこれまでどおり、セグメントを定義して、そのセグメントのセグメントアドレス(セグメント番号)をセグメントレジスタにセットするだけです。

アドレス変換機構 (MMU) を用いて論理アドレスと物理アドレスを分離することにより、さまざまな機能を実現することができます。たとえば、これによりハードウェアで各種のチェックを行うことが可能になります。どのような機能を実現できるかを、その仕組みを含めてこのあと解説します。

■ 大容量メモリ

リアルモード(8086CPU モード)とプロテクトモードでは、メモリ空間のイメージに大きな違いがあり、アドレス空間の大きさも違います。MMU の仕組みを理解するためにも、図を使って解説しておきましょう。

リアルモードでは図2のようにセグメントアドレスと物理アドレスは1対1に対応し、隣り合ったセグメントは物理アドレスも連続しています。64Kバイトよりも小さいセグメントは、実際には隣のセグメントとその一部が重なっています。プログラムミスにより、セグメントの大きさを超えてアクセスした場合は隣のセグメントをアクセスすることになってしまいます。

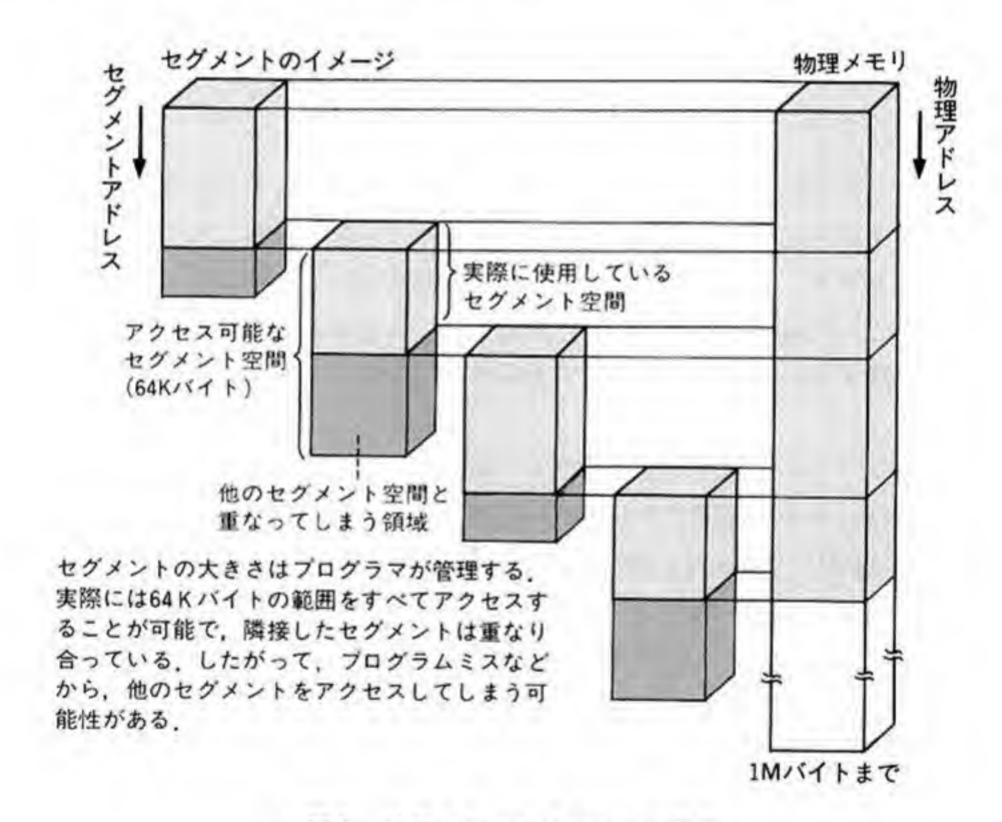


図2 リアルモードでのメモリ管理

プロテクトモードでは1つ1つのセグメントはやはり64Kまでの大きさしか持てませんが*,リアルモードのように隣り合うセグメントが重なりあうということがありません(図3). MMUの働きにより、隣り合うセグメントアドレスでもまったく独立した空間を持つことが可能です。このことは80286CPUが1Mバイト以上のメモリをアクセスできることを意味します。

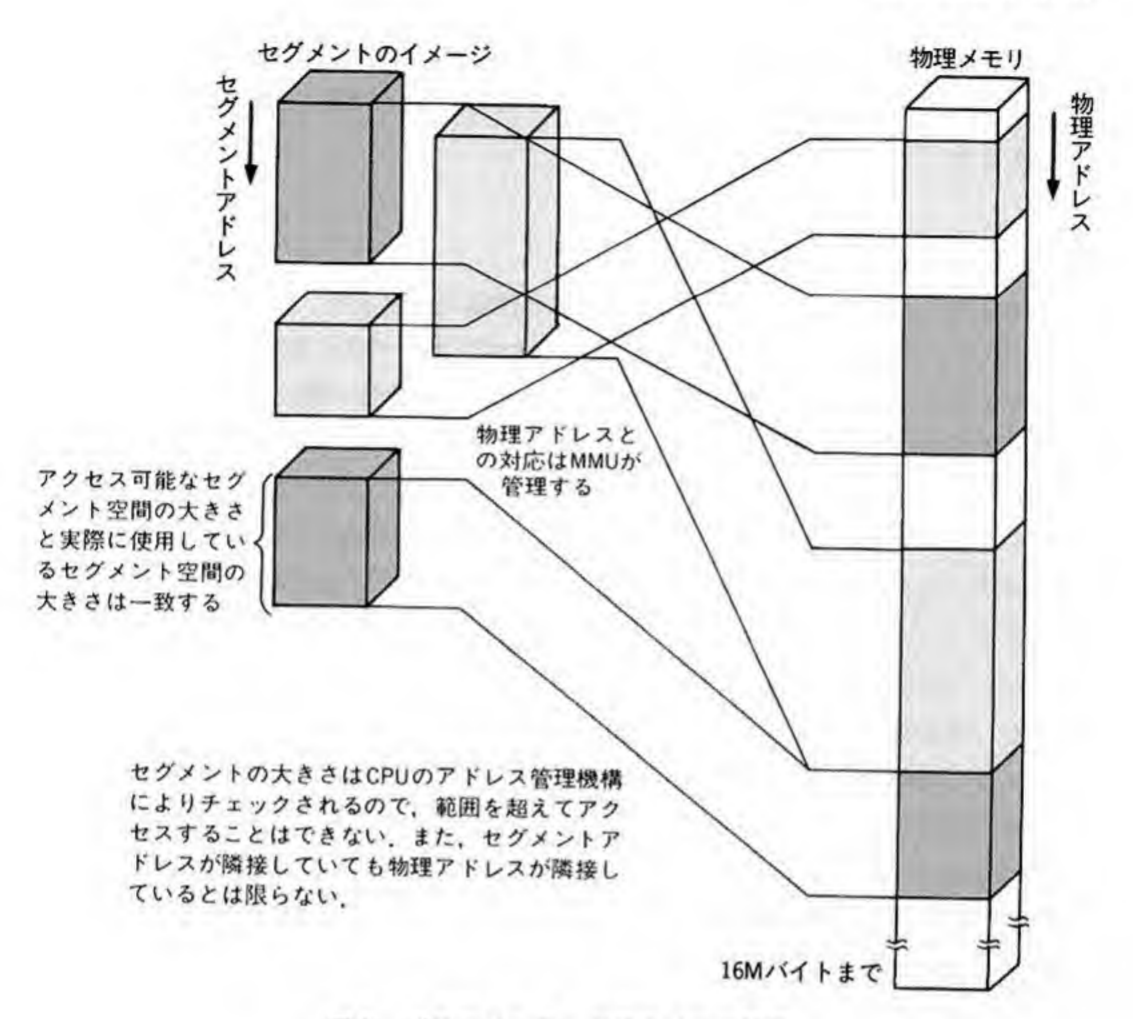


図3 プロテクトモードでのメモリ管理

リアルモードのメモリ空間は 1M バイトです。これ以上のメモリを増設しても、 RAM ディスクなどの利用法しかありません。これに対し 80286CPU のプロテクト モードでは 16M バイトまでの物理メモリを直接扱うことができます*.

アプリケーションの高機能化により、必要とするメモリの量はどんどん大きくなっています。すでに、MS-DOSで扱えるメモリでは足りないというのが現状でしょう。このため80286CPU 独自の機能を生かして多くのメモリを扱える OS の登場が期待されていました。OS/2 は80286CPU のプロテクトモードを利用して、1M

^{*32} ビット CPU である 80386CPU のプロテクトモードでは、4G(ギガ、1G = 1000M)バイトまでの物理メモリを扱うことができる。また、セグメントの大きさが 64K バイトまでという制限はなく、すべてのメモリを1つのセグメントとして扱うことも可能。

バイトを超えるメモリを扱うことができます。メモリ容量の制限からオーバーレイ などのテクニックを必要としていたプログラムも、OS/2 ならば楽に開発すること ができるでしょう。

■ マルチタスク

80286CPU はマルチタスクをサポートする機能があります。OS/2 ではこの機能を利用して、MS-DOS との大きな違いであるマルチタスクを実現しています。

マルチタスクは短い時間ごとに実行するプログラムを切り替えることによって、 あたかも複数のプログラムを同時に実行しているかのように見せる機能です。同時 に実行されている1つ1つのプログラムのことを**タスク**と呼びます。80286CPU は ハードウェア的にごく短い時間で、タクスを切り替える機能を持っています。

マルチタスクの機能を利用すると、いくつものプログラムを同時に動かすことができます。たとえば時間のかかるアセンブルをバックグラウンドタスク*として実行しながら、同時に他のファイルをエディットすることができます。

また、表計算のプログラムとワープロを同時に実行し、お互いにデータをやりとりすることも可能です。マルチタスクの利用により、いろいろなソフトウェアをはじめから統合化されていたシステムであるかのように切り替えながら使い分けることができるのです。

OS/2 のマルチタスク機能は、パーソナルコンピュータの新しい使い方を生み出すに違いありません。

■ MS-DOS 互換モード

OS/2 では 80286CPU のリアルモードを利用して、MS-DOS のプログラムを実行させることができます。 MS-DOS 用に開発されたプログラムはかなりの数にのぼり、 MS-DOS ユーザーの財産といってもよいでしょう。 OS/2 はその財産を受け継ぎながら、かつ新しい機能を実現しているのです。

MS-DOS 用プログラムは、OS/2の1つのタスクとして、同時に1つだけ実行させることができます。ただし、すべての MS-DOS 用プログラムが OS/2 でも実行できるわけではありません。OS/2 では次に解説するプロテクション機能によりハードウェアを直接操作することができませんが、MS-DOS 用プログラムはハードウェ

^{*}キーボードからの入力を割り当てられているタスクをフォアグラウンドタスクと呼び、それ以外のタスクをバックグラウンドタスクと呼ぶ、バックグラウンドタスクはキーボード入力を必要としなければ、フォアグラウンドのタスクと並列に実行される、キーボード入力を待つバックグラウンドタスクは止まってしまうが、フォアグラウンドタスクと入れ替えて実行を再開することもできる。

アを直接操作するものが少なくありません。このため MS-DOS 用プログラムは、ある制限のもとにハードウェアを直接操作することを許可されています。この制限に違反するプログラムは OS/2 では動かないのです。

また、OS/2 用プログラムはバックグラウンドでも動き続けますが、MS-DOS 用プログラムはバックグラウンドでは止まってしまいます。これは VRAM に直接書き込みをするプログラムがフォアグラウンドタスクの画面を壊してしまうかもしれないからです。

制限付きながらも MS-DOS のプログラムが動作することは歓迎すべきことであり、OS/2 用のプログラムが利用できるようになるまで、これまで使っていたすぐれたプログラムを利用していくことができるでしょう。

■ プロテクション機能

80286CPU 独自の動作モードはプロテクトモード(保護モード)と呼ばれていますが、その名のとおりハードウェア的な保護機能が働きます。この機能により、OS/2ではプログラムミスによってシステム領域を破壊してしまったり、ハングアップしたりすることがありません。

たとえば、セグメントの大きさはディスクリプタテーブルにセットされており、 これはマシン語命令の実行のたびにチェックされます。セグメントの大きさを超え てメモリをアクセスしようとすると、割り込みが発生しプログラムの実行は中断さ れます。この機能によりプログラムミスの発見が容易になります。

さらにセグメントごとに、「実行専用」、「読み出し可能」、「書き込み可能」などの属性を設定することができます。これらの属性もマシン語命令の実行のたびにチェックされます。違反すると割り込みが発生し、プログラムの実行は中断します。この機能により、プログラムミスからコード部分に書き込みを行ってしまい暴走するということはなくなります。

また、ディスクリプタテーブルはタスクごとに独立に存在し、1つのタスクから他のタスクのセグメントをアクセスすることはできません。これはマルチタスクにおいては重要な機能で、1つ1つのタスクは他のタスクに影響を与えないことがハードウェア的に保証されます。

I/O ポートへの入出力や VRAM のアクセスは、OS/2 のシステムタスクにのみ許可されます。それ以外のユーザータスクからアクセスしようとすると割り込みが発生し、プログラムの実行は中断します。ハードウェアのアクセスはすべて OS/2 の管理下におかれ、OS/2 へのシステムコールを通してのみアクセスすることが可能です。このことにより、ハードウェアの操作方法はどの機種でも統一され、機種に依

存しないプログラムを作成することができます*.

MS-DOSではプログラムミスから暴走することは避けられませんでしたが、OS/2では以上のようなプロテクション機能により、ユーザープログラムが暴走しても必ずシステムに戻ることができます。このような高信頼性、耐障害性のおかげで安心してプログラムを開発したり、アプリケーションソフトを利用することができるでしょう。

なお、OS/2 の MS-DOS 互換モードはリアルモードで実行されるので、これらの プロテクションは働きません。したがって暴走したりすると、バックグラウンドで 動作している OS/2 タスクを含めて回復不能になってしまいます。

■ 仮想記憶

アドレス変換機構は、「仮想記憶」を可能にします。仮想記憶とは、実際に搭載されているメモリの量よりも多くのメモリが存在するかのように見せる仕組みのことです。搭載されているメモリの量を気にすることなく、あたかもたくさんのメモリがあるかのようにプログラムを書くことができます。

仮想記憶は次のような方法で実現されます。物理メモリよりも多くのメモリが必要になったら、一部のメモリの内容をディスクにセーブします (スワップアウト)。そうして空いたメモリを利用します。ディスクにセーブされた部分のメモリの内容が必要となると、その時点でディスクからメモリに戻します (図 4)。

OS/2 では、プログラムをメモりからロードするときやプログラムからメモリを要求されたときなどに、物理メモリの一部を必要な分だけセグメントとして割り当てていきます。そして物理メモリをすべて割り当ててしまった状態でさらにメモリが必要になると、あまり使われていないセグメント**の内容をディスクへセーブします。その際にディスクリプタテーブルの「存在ビット」をクリアします。こうしてそのセグメントの占めていたメモリを、新たに必要となったプログラムに割り当てます。

このままプログラムが実行されていくと、さきほどディスクにセーブしてメモリ上には存在しなくなったデータが再び必要になります。このセグメントをアクセスしようとすると、存在ビットが0なので自動的に割り込みが発生します。この割り

^{*}このことは 50 ページのコラムで解説した。

^{**}プロテクトモードではセグメントをアクセスすると、ディスクリプタテーブルのアクセスビットがセットされる。OS/2 はこのビットを定期的にチェックすることにより、セグメントの使用頻度を調べている。

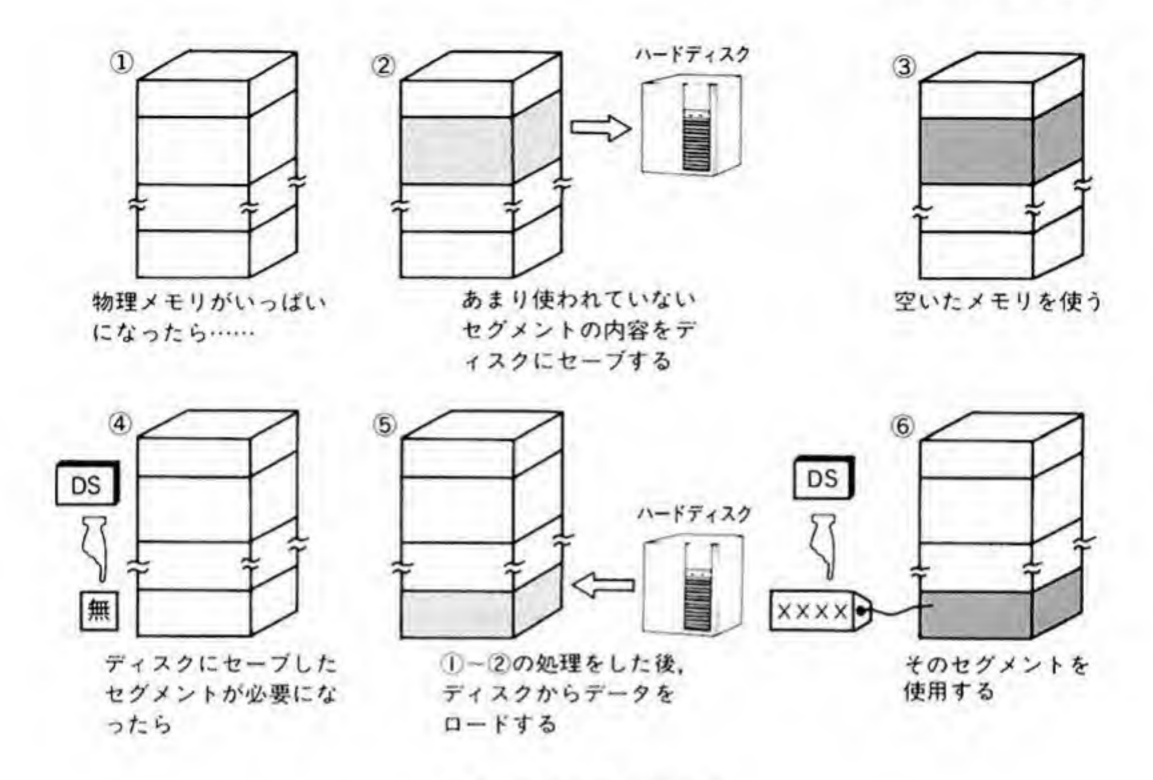


図4 仮想記憶の仕組み

込みによってOS/2のメモリ管理モジュールが呼び出され、ディスクにセーブしてあるセグメントの内容をメモリへロードします。そしてディスクリプタテーブルの存在ビットをセットし、割り込みから復帰します。そのセグメントをアクセスしたプログラムは、割り込みが発生したことも知らずにあたかもそのセグメントがずっとメモリ中にあったかのように実行を続けます。

このように仮想記憶を利用することにより、物理アドレス空間よりもはるかに大きな論理アドレス空間を実現することができるのです。80286CPU プロテクトモードの物理アドレス空間は 16M バイトですが、論理アドレス空間は実に 1G (ギガ)バイトもあります。

^{*80386}CPU のプロテクトモードでは、物理アドレス空間は 4G バイト、論理アドレス空間は 64T(テラ、IT=1000G) バイトである。

MASM コマンドの使い方

■対話形式による起動方法

以下のように MASM コマンドを起動し、対話形式で必要なファイル名を入力する。

A>MASM &

1 Source filename [.ASM]:

アセンブルを行うソースファイル名を指定する.

2 Object filename [.OBJ]:

オブジェクトファイル名を指定する。単にリターンキーを入力すると、ソースファイル名が自動的に指定される(デフォルト)。

3 Source listing [NUL.LST]:

リスティングファイル名を指定する. 必要ない場合は、リターンキーを押せばよい (デフォルト).

4 Cross reference [NUL.CRF]:

クロスリファレンスファイル名を指定する。必要ない場合は、リターンキーを押 せばよい (デフォルト)。

<指定例>

A>MASM ₽

Source filename [.ASM]: main

Object filename [main.OBJ]: 4

Source listing [NUL.LST]: main/D /

Cross reference [NUL.CRF]: refer J

- 入力ラインの終わりには、以降で示すオプションを付けることができる。
- ソースファイル名の指定以降では、「:」を入力するとそれ以後がデフォルトで処理される。

■コマンドラインによる起動方法

書式

MASM ソースファイル名, [オブジェクトファイル名], [リスティングファイル名], [クロスリファレンスファイル名] [オプション]

- ・[] で囲まれた項目は省略可能
- オプションは、どの項目のあいだに入れてもよい
- ソースファイル名の指定以降は、「:」を指定して入力を終えることができる.

■ MASM コマンドのオプション

| オプション | 機質 |
|---|--|
| /D | パストのリスティングファイルを作成し、パス2のリスティングファイルと同時に出 力する (例) masm test,, test/D; |
| /0 | リスティングファイル中で8進基数による表示を行う (例) masm_sample, , sample/O, sample |
| /ML† | シンボル名の大文字と小文字の区別をつける (例) masm_sub1/ML; |
| /MX† | PUBLIC と EXT:RN のシンボルに大文字と小文字の区別をつける (例) masm_sub2/MX; |
| /MU ⁺⁺ | PUBLIC と EXTRN のシンボル名を小文字から大文字に変換する(デフォルト) (例) masm sub3/MU; |
| /x | リスティングファイル中に、アセンブルされない偽の条件文リストも出力する (例) masm true, , true/X; |
| 浮動小数点演算の数値演算プロセッサ用のコード生成する、8087,80287/R† を備えたマシンのみ実行可能 (例) masm math1/R; | |
| /E† | 浮動小数点演算のエミュレートコードを生成する。浮動小数点演算用のライブラリを リンクする必要がある (例) masm math2/E; |
| /A† | オブジェクトファイルを出力する際、セグメントをセグメント名のアルファベット順に出力する (例) masm abc/A, abc; |
| /S** | オプジェクトファイルを出力する際、セグメントをソースファイルの出てくる順に出 力する(デフォルト) (例) masm source/S: |
| リスティングファイル中の最後のテーブル(セグメント、シンボルの一覧 /N** べて削除する (例) masm source, ,/N; | |
| /B < n > †† | アセンブル時に、ソースファイルに割り当てるバッファサイズ n を指定する (デフォルトは 32K バイト)、バッファサイズをソースファイルより大きくすれば、メモリ上でアセンブルを行うことができ、処理スピードが向上する (例) masm test、/B16: |

| オプション | 機能 |
|------------------|--|
| /Ctt | クロスリファレンスファイルを作成する (例) masm test/C; |
| /L ⁺⁺ | リスティングファイルを作成する (例) masm sample/L; |
| /D < symbol > †† | シンボルをヌルの文字列として定義する。ソースファイル中で、あたかも EQU 擬似命令で定義したかのように使用できるので、IFDEF 擬似命令などの条件アセンブルに活用できる (例) masm source、,/DDEBUG; |
| /I < path > ff | インクルードファイルを検索するサーチパスを指定する (例) masm romakana, //la: ¥ masm ¥ macro /lf: ¥ lib; |
| /T ** | 警告やエラーなしにアセンブルが終了した場合、メッセージを出力しない (例) masm complete/T; |
| /V++ | アセンブル終了時に、通常の情報に加えて処理された行数やシンボル数を表示する (例) masm error1/V; |
| /Z†† | エラーを発生したソースラインの内容を表示する (例) masm error2, ,error/P; |
| /P11 | 80286CPU のプロテクトモードで問題となるコードをチェックする (例) masm_back/P; |

†は、MSAM Ver3.0 で追加されたオプション

††は、MASM Ver4.0 で追加されたオプション

LINK コマンドの使い方

■対話形式による起動方法

以下のように LINK コマンドを起動し、対話形式で必要なファイル名を入力する。

A>LINK

1 Object Modules [.OBJ]:

オブジェクトファイル名を「+」または空白で区切って、結合する順序に並べる. 1行に書ききれない場合は、最後に「+」を書くと、再度問い合わせてくれる.

2 Run File [.EXE]:

生成される実行ファイルを指定する。単にリターンキーを入力すると、①の先頭で指定したオブジェクトファイル名が自動的に指定される(デフォルト)。

3 List File [NUL.MAP]:

マップファイル名を指定する。必要ない場合は、リターンキーを押せばよい (デフォルト)。

4 Libraries [.LIB]:

リンクするライブラリ名を①と同様に、「+」または空白で区切って並べる、必要ない場合は、リターンキーを押せばよい (デフォルト)。

<指定例>

A>LINK

Object Modules [.OBJ]: main + sub1 + sub2 + 4
Object Modules [.OBJ]: sub3 + sub4/PAUSE 4

Run File [main.EXE]: test 4

List File [NUL.MAP]:

Libraries [.LIB]: ¥lib¥startup ₽

- 入力ラインの終わりには、以降で示すオプションを付けることができる。
- オブジェクトファイル名の指定以降では、「こ」を入力するとそれ以後がデフォルトで処理される。

■コマンドラインによる起動方法

害式

LINK オブジェクトファイル名.., [出力ファイル名], [マップファイル名], [ライブラリ名...] [オプション...]

- ・[] で囲まれた項目は省略可能
- オプションは、どの項目のあいだに入れてもよい
- 複数のオブジェクトファイル名、およびライブラリ名を指定するときは、「+」または空白で区切って並べる。
- ・オブジェクトファイル名の指定以降は、「:」を指定して入力を終えることができる。 る。

■ LINK コマンドのオプション

| オプション | 省略形 | 機能 |
|-------------------------|-------|---|
| /CPARMAXALLOC:n† | /C:n | プログラムがメモリ中にロードされたときに必要な最大の パラグラフ数をセットする (例) link test, test $/C:10$; |
| /DOSSEG† | /D0 | MS-DOS の順序付けの規約に従ってセグメントを配置する (例) link sample1 sample2 /DOSSEG; |
| /DSALLOCATE† | /D | *DGROUP*という名前のグループ内の最上位バイトに FFFFF を割り当てる、通常/HIGH オプションとともに用いられる (例) link sample /DSALLOCATE /HIGH; |
| /HIGH | /н | プログラムの開始アドレスを使用可能なメモリ中のできる だけ高いアドレスにセットする (例) link default+file /HIGH, file; |
| /LINENUNBERS | /LI | マップファイルに行番号情報を付加する (例) link file, file, file /LI; |
| /MAP | /M | パブリックシンボルのマップ情報をマップファイルに付加する。SYMDEB でデバッグする際には必要 (例) link file1.obj+file2.obj, file.exe, file.map/MAP; |
| /NODEFAULTLIBRARYSEARCH | /NOD | オブジェクトファイル内で検出される可能性のあるすべて のライブラリ名を無視する (例) link file.obj, file.exe, file.map, a: ¥work¥math.lib/ NOD; |
| /NOGROUPASSOCIATION* | /NOG | プログラムからグループを取り除く、このオプションは使用しない方がよい (例) link file/NOG; |
| /NOIGNORECASE† | /NOI | シンボル名の大文字と小文字を区別して扱う (例) link file.obj /NOIGNORECASE; |
| /OVERLAYINTERRUPT:nt | /0:n | オーバーレイローディングルーチンの割り込み番号を指定 した値にセットする (例) link sample.obj, sample.exe/0:255; |
| /PAUSE | /P | 実行可能ファイルを出力する前に休止する (例) link file.obj /PAUSE, file.exe; |
| /SEGMENTS:n† | /SE:n | プログラムのセグメント数の上限を指定する (例) link test1+test2, sample.exe, sample.map/SEG- MENTS:20; |
| /STACK:n | /ST:n | スタックを指定されたパイト数にセットする (例) link file, file /STACK:0x2000; |
| /EXEPACK** | /E | 実行可能ファイルをバックし、ロード時の再配置テーブルを最適化する、このオプションでバックしたファイルに対しては、SYMDEB を使用することができない (例) link lsize+bsize, size.exe/E |
| /HELP** | /HE | 使用可能なオプション一覧を表示する (例) link /HELP |

[†]は、LINK Ver2.40 で追加されたオプション ††は、LINK Ver3.00 で追加されたオプション

LIB コマンドの使い方

■対話形式による起動方法

以下のように LIB コマンドを起動し、対話形式で必要なファイル名を入力する。

A>LIB

1 Library name:

作成/編集したいライブラリ名を入力する。新規のライブラリ名を入力すると、 そのファイルを作成するかどうか聞いてくる。

2 Operations:

以降で示す編集コマンドとオブジェクトファイル名を入力する。1行に書ききれない場合は、最後に「&」を書くと、再度問い合わせてくれる。

3 List file:

クロスリファレンスリスト名を指定する。必要のない場合は、リターンキーを押 せばよい (デフォルト)。

4 Output library:

編集結果を出力するライブラリ名を入力する. リターンキーを押すと. ①で指定したライブラリに結果を出力する. この場合、もとのファイルは「.BAK」という拡張子が付き、保存される (デフォルト).

<指定例>

A>LIB

Library name: int 4

Operations: +RS-timer&

Operations: -+stop+keyboard -

List file: int.lst
Output library:

オペレーションの指定以降では、「:」を入力するとそれ以後がデフォルトで処理される。

■コマンドラインによる起動方法

書式

LIB ライブラリ名 [/PAGESIZE:n] コマンド [, リストファイル名, 出 カライブラリ名]

- ・ [] で囲まれた項目は省略可能
- PAGESIZE オプションは、ライブラリのページサイズ(デフォルトは 16)を指定する。ページサイズの設定により、ライブラリのモジュールの配置(配列)を制御する。ページサイズが大きいほど、多くのモジュールを登録できるが、逆にむだな領域が増える。
- コマンドの指定以降は、「;」を指定して入力を終えることができる。

■ LIB コマンドの編集機能

<モジュールの追加>

機能 指定されたファイルのオブジェクトモジュールをライブラリに登録する

書式 + <オブジェクトファイル名>

例 lib graph +pset.obj +preset.obj;

<モジュールの削除>

機能 ライブラリから指定したモジュールを削除する.

書式 - <モジュール名>

例 lib graph -line -circle, graph.ref

<モジュールの置換>

機能 ライブラリから指定されたモジュールを削除した後、同名のオブジェクトモ ジュールを追加する

書式 -+<モジュール名>

例 lib graph -+a: ¥obj¥paint;

<モジュールの抽出>

機能 ライブラリ中の指定されたモジュールと、同じ名前のオブジェクトモジュールを作成し、それにコピーする。

書式 * <モジュール名>

例 lib graph * color;

くモジュールの移動>

機能 ライブラリから指定されたモジュールを抜き出して、オブジェクトモジュールに出力する。

書式 -*<モジュール名>

例 lib graph -* cls;

<ライブラリの連結>

機能 指定されたライブラリを連結して、1つのライブラリとする。

書式 + <ライブラリ名>

例 lib graph +text.lib

MASM 疑似命令一覧

| 分類 | 疑似命令 | 機能 | 主 式 | 参照ページ |
|-----|-------------------|---|---|----------------------|
| | ASSUME | セグメントレジスタがどの論理セグメント/ グループを指しているかをアセンブラに告 げる。 | 1 1 7 7 5 M C 11 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 88 132 |
| | COMMENT | 任意の大きさのコメントを入れる。 | COMMENT 〈区切り記号〉〈テキスト〉 〈区切り記号〉 | |
| | DEFINE | 変数を定義し、メモリを初期化する。 | [〈変数名〉] DB (式〉[DUP, ···] DW DD DQ DT | 73 76 77 78 |
| H | DUP | DEFINE 文のなかで、式の繰り返しを定義す 〈式 1〉 DUP (〈式 2〉 [, …]) る。 | | 75 |
| × | END | ソースプログラムを終了し、実行開始アドレスを定義する. | END 〈式〉 | 71 |
| ŧ | EQU | 〈名前〉に値を割り振る。 | 〈名前〉 EQU 〈式〉 | 177 200 |
| | = | 〈名前〉に値を割り振る(再定義可能). | 〈名前〉 = 〈式〉 | 255 |
| IJ | EXTRN | 他のモジュール内で定義されている(名前)であることを宣言する。 | | 223 |
| 疑 | PUBLIC | (名前)が他のモジュールからも参照可能に なるように指示する。 | PUBLIC 〈名前〉 [,···] | 222 |
| | INCLUDE | 他のアセンブラ・ソースファイルを挿入する. | INCLUDE 〈ファイル名〉 | 180 |
| 似 | LABEL | 現在のロケーションに、指定した(型)のラベルを生成する。 | 〈名前〉 LABEL 〈型〉 | |
| 命 | NAME | モジュール名を定義する. | NAME 〈モジュール名〉 | |
| 令 | PROC S ENDP | プロシージャを定義する. | 〈プロシージャ名〉 PROC [NEAR] FAR : | 181 |
| | RADIX | 数値の基数を変更する(デフォルトは10進)。 | .RADIX 〈式〉 | |
| | RECORD | ピット構造体を定義する。 | 〈レコード名〉 RECORD 〈フィールド 名〉:〈ピット数〉 [=〈式〉] [,…] | |
| | GROUP | いくつかの論理セグメントを1つの物理セグメントに対応させる。 | 物理セ 〈グループ名〉 GROUP 〈セグメント名〉 [,…] | |
| - 0 | SEGMENT SENDS | 論理セグメントを定義する 。 | 〈セグメント〉 SEGMENT [〈アラインメント〉] [〈コンパインタイプ〉] ['〈クラス名〉'] : 〈セグメント名〉 ENDS | 87 127 226 |
| | EVEN | ロケーション・カウンタが偶数になるよう に NOP 命令を挿入する。 | EVEN | |
| 1 | ORG | ロケーション・カウンタに〈式〉の値を代入 する. | ORG 〈式〉 | 69 |

| 分類 | 疑似命令 | 機能 | 書式 | 参照ページ |
|---------|--------------------|--|--|------------|
| メモリ疑似命令 | STRUC S ENDS | バイト構造体を定義する。 | 〈ストラクチャ名〉 STRUC : (フィールド名〉 DB 〈式〉 [, …] DW DD DQ DT : (ストラクチャ名〉 ENDS | |
| | ENDM | MACRO, REPT, IRP, IRPC に対応してマクロ 定義プロックを閉じる。 | ENDM | 204 |
| | EXITM | その時点でマクロ展開を中止する. | EXITM | H=-= |
| マク | IRP S ENDM | IRP~ENDM 間のブロックをすべての〈引数〉 がダミーと置き換わるまで繰り返す。 | IRP 〈ダミー〉,〈[〈引数〉] [,…]〉 : ENDM | |
| 口疑 | IRPC S ENDM | IRPC~ENDM 間のブロックをすべての〈文字 IRPC 〈ダミー〉、〈文字列〉 列〉中の文字がダミーと置き換わるまで繰り : 返す. ENDM | | |
| 似 | LOCAL | マクロ定義ブロック内でのローカルな名前 を作る、 | LOCAL 〈ダミー〉, [, …] | 210 |
| 命令 | MACRO S ENDM | マクロを定義する. | 〈マクロ名〉 MACRO [〈ダミー〉, …] : ENDM | 204 |
| | PURGE | 指定したマクロ定義を削除する。 | PURGE (マクロ名) [,…] | |
| | REPT S ENDM | REPT~ENDM 間のブロックを〈式〉で与えられる回数だけ繰り返す。 | REPT (式) : ENDM | |
| 特涉 | ・殊マクロ 第 字 | & 文字列または名前を連結する。 < 山形カッコ内のテキストを単一の引数として扱う。 おとに続くコメントをリスティングファイルに出力しない。 ・ 次のキャラクタを特殊キャラクタとして認識しない。 % あとに続く式を現在の基数の数値に変換する。 | | |
| 条件 | ENDIF | IFxxxx によって指定される条件について、満たされているときは IFxxxx~ELSE(ELSE~のないときには ENDIF まで)、満たされていないときには ELSE~ENDIF (ELSE~のないときには何も行わない) の間をアセンブルする。 | ELSE] | 190 194 |
| 疑 | IF | 式が0以外の値に評価された場合 | | |
| 似 | IFE | 式が0に評価された場合 | | |
| 命 | IF1 | アセンブラがパス।を実行中の場合 | | |
| 令 | IF2 | アセンブラがパス2を実行中の場合 | | |
| P | IFDEF〈名前〉 | 〈名前〉が定義されているか、または EXTRN によって外部参照として宣言されている場合 | | |

| 分類 | 疑似命令 | 機能 | 書 式 | 参照ページ |
|-------|--------------------------------|---|---|-----------|
| | IFNDEF 〈名前〉 | 〈名前〉が未定義であり、外部参照としても 宣言されていない場合 | | |
| 条件 | IFB 〈[引数]〉 | (引数)がブランク(何も与えられていない) または空白の(<>のなかに何もはいってい ない)場合 | | |
| 疑似 | IFNB 〈[引数]〉 | 〈引数〉がブランクかつ空白でない場合 | | |
| 命令 | IFIDN 〈[引数 1]〉, 〈[引数 2]〉 | 文字列〈引数 1〉と〈引数 2〉が同一である場合 | | |
| ינד | IFDIF 〈[引数 1]〉, 〈[引数 2]〉 | 文字列(引数 I)と(引数 2)が異なっている場合 | | |
| | PAGE | リスティングファイルの出力形式を指定する。 改ページする、 | PAGE [〈1 ページの行数〉][,〈1 行の文字数〉] [+] | |
| | TITLE | 各ページに表示されるタイトルを指定する。 | TITLE 〈文字列〉 | |
| | SUBTTL | サブタイトルを指定する. | SUBTTL 〈文字列〉 | |
| | %OUT | コンソールに(文字列)を表示する。 | %OUT 〈文字列〉 | |
| | LIST | リスティングファイルへの出力を開始する (デフォルト)。 | LIST | |
| " | XLIST | リスティングファイルへの出力をすべて抑 止する. | XLIST | |
| ステ | SFCOND | 条件式によりアセンブルされなかった部分 のリスティングを抑止する。 | SFCOND | |
| 1 | LFCOND | 条件式によりアセンブルされなかった部分 のリスティングも出力する(デフォルト)、 | LFCOND | |
| - 1 | TFCOND | 現在の状態を反転する(デフォルトは/Xオ プションによって決まる)。 | TFCOND | |
| 以 | XALL | マクロによって作成されるソースおよびオ ブジェクトコードをリスティングファイル に出力する(デフォルト). | XALL | |
| do do | LALL | すべてのマクロを展開し、";;"の前に付い たコメント以外のマクロ・テキストをリス ティングファイルに出力する。 | LALL | |
| | SALL | マクロによって作成されるすべてのテキス トおよびオブジェクトコードのリスティン グを抑止する。 | SALL | |
| | .CREF | クロスリファレンスファイルへの出力を開 始する(デフォルト)。 | P. William T. T. C. | |
| | XCREF | クロスリファレンスファイルへの出力を抑止する、あるいはクロスリファレンスファイルおよびシンボルテーブルから指定した 変数を削除する、 | | |
| | PTR | 〈式〉の型(BYTE, WORD, DWORD, QWORD, TBYTE/NEAR, FAR)をオーバーライドする. | 〈型〉 PTR 〈式〉 | 83 190 |
| - | : (セグメン ト・オーバー ライド) | 〈アドレス式〉の仮定されたセグメントをオ ーバーライドする。 | 〈セグメント・レジスタ〉 :〈アドレス式〉 〈セグメント名〉 〈グループ名〉 | 142 |

| 醭 | 疑似命令 | 機能 | 曹 式 | 参照ページ |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| | SHORT | JMP 命令のラベルに対して使用し、SHORT ジャンプのコードを生成するようアセンブラに指示する。 | SHORT 〈ラベル〉 | |
| | THIS | 指定した〈型〉の変数およびラベルを生成する。 | THIS 〈型〉 | |
| | HIGH | <式>で与えられた 16 ビット値の上位 8 ビットを分離する。 | HIGH 〈式〉 | |
| | LOW | <式>で与えられた 16 ビット値の下位 8 ビットを分離する。 | LOW 〈式〉 | |
| | SEG | 変数またはラベルなどの、定義されたセグ メントのセグメントアドレスを返す。 | SEG (式) | |
| | OFFSET | 変数またはラベルなどの、定義された論理 セグメントのなかでのオフセットアドレス を返す。 | OFFSET 〈式〉 | 82 152 |
| 演 | TYPE | 変数またはラベルなどのそれぞれ型属性を 次に示す状態に従って返す。 変数の場合 BYTE = I WORD = 2 DWORD = 4 QWORD = 8 TBYTE = IO STRUC = STRUCによって割り当てられ たバイト数 ラベルの場合 NEAR = FFFFH(-1) FAR = FFFFH(-2) | TYPE 〈式〉 | |
| | TYPE | 〈式〉のモードおよび外部参照であるか否かを次に示す状態に従って返す。 ビット 0, 1:0 の場合, 絶対モード(数値) 1 の場合, プログラム関連モード 2 の場合, データ関連モード ビット 5:1 の場合, モジュール内で定義されている。 ビット 7:1 の場合, 外部参照が含まれる。 | .TYPE (式) | |
| | LENGTH | 変数のサイズを、定義された型を単位とし て返す。 | LENGTH 〈変数名〉 | |
| | SIZE | 変数のサイズを,バイトを単位として返す. | SIZE 〈変数名〉 | |
| | シフト・カウ ント(レコー ド・フィール ド名) | コードの見て仕まですシフトではっていく | 〈レコード・フィールド名〉 | |
| | MASK | そのフィールドに対応するビットを 1, それ 以外のビットを 0 にセットした, そのレコ ードと同じ幅を持つビットマスクを返す. | MASK 〈レコード・フィールド名〉 | |
| | WIDTH | そのフィールドまたはレコードの幅をビッ ト数で返す。 | WIDTH (レコード・フィールド名) (レコード名) | |

MS-DOS主要ファンクション一覧

〈注意〉 CP/Mコンパチなファンクション、およびネットワーク関係のファンクションを除く

| 番 号 | 機 能 | n - 1. | リターン | |
|------|------------------------|---|---|--|
| 00н | プログラムの終了 | AH - 00H CS - PSP のパラグラフ番号 | なし | |
| ОІН | キーボード入力とコン ソールへのエコー | AH 01H | AL ・入力された文字コード | |
| ОЗН | 文字の出力 | AH - 02H DL - 標準出力に出力する文字コード | *L | |
| 03Н | AUX A 72 | AH 03H | AL - AUXから入力された文学コード | |
| 04H | AUX出力 | AH + 04H DL - AUXに出力する文字コート | ** | |
| .05н | プリンタ出力 | AH + 05H DL ・プリンタに出力する文字コード | なし | |
| 06Н | コンソールとの直接入 出力 | 入力する場合 AH - D6H DL - FFH | ゼロフラグがセットされた場合 AL ・00H(入力なし) ゼロフラグがリセットされた場合 AL ・入力された文字コード | |
| | | 出力する場合 AH - 06H DL - 出力する文字(FFH以外) | *6 | |
| 07H | コンソールからの直接 入力 | AH 07H | AL ・標準入力から入力された文字コード | |
| H80 | エコーなしのキーボー ド入力 | AH - 08H | AL ・標準入力から入力された文字コード | |
| 09Н | 文字列の出力 | AH - 09H DS: DX ・標準出力に出力する文字列の先頭 アドレス(文字列の終わりは *\$* で後別する) | | |
| ОАН | パッファード・キー ボード入力 | AH ・ DAH DS: DX ・ 入力パッファの先頭アドレス | ar. | |
| 0BH | キーボードのステータ スチェック | Ан 08н | AL=00H タイプアヘッドバッファは空である AL=FFH タイプアヘッドバッファに文字がはいって いる | |
| осн | | | ファンクション番号を指定しない場合 | |
| ООН | ディスクのリセット | AH - ODH | | |
| ОЕН | ドライブの選択 | AH ・ DEH DL ・ ドライブ番号(G=A, I=B, …) | AL ・ MS-DOS が使用可能な最大のドライブ数(CONFIG SYS の LASTDRIVE コマンドで設定した値) | |
| 19H | カレント・ドライブ番 号の読出し | Ан - 19н | AL=現在選択されているドライブ(0=A, I=B, …) | |
| IBH | カレント・ドライブ データの取得 | AH + IBH | AL ! クラスタあたりのセクタ数(アロケーションコニット) CX ! セクタあたりのバイト数 DX ! ドライブあたりのクラスタ数 DS: DX FAT ID のアドレス | |

| 番号 | 機 能 | $a - \nu$ | リターン |
|-----|------------------------|---|---|
| ICH | ドライブデータの取得 | AH ・ ICH DL ・ ドライブ番号(0:カレント・ドライブ, I:A,···) | AL=FFH ドライブ番号の指定が無効である AL=FFH 以外 AL ← I クラスタあたりのセクタ数(アロケーションユニット) CX ← I セクタあたりのパイト数 DX ← I ドライブあたりのクラスタ数 DS:BX ← FAT ID のアドレス |
| 25H | 割込みベクトルの設定 | AH - 25H AL ←割込みベクトル番号 DS:DX ・割込み処理ルーチンのエントリ・ アドレス | なし |
| 26H | PSPの作成 | AH ・ 26H DX ・ 作成する PSP のパラグラフ番号 | & L |
| 29Н | ファイル名の解析 | AH ・ 29H AL ・解析の制御(ファイル名解析の制御ビット参照) D5:51 ・ 解析する文字列の先頭アドレス ES:DI ・ オープンされていないFCB の先 頭アドレス | AL=00H ワイルドカードが使用されていない AL=01H ワイルドカードが使用されている AL=FFH ドライブ名が無効である DS:SI ・解析された文字列のなかのファイル名の直後 のアドレス |
| 2AH | 日付の誘出し | AH - ZAH | CX -年(1980~2079) DH -月(1~12) DL -日(1~31) AL -曜日(0:日,1:月,…6:土) |
| 2ВН | 日付の設定 | AH · 2BH CX · 年(1980~2079) DH · 月(1~12) DL · 日(1~31) | AL=00H 日付がセットされた AL=FFH 無効な日付である |
| 2СН | 時期の統治し | AH · ZCH | CH + 85 (0~23) CL + 57 (0~59) DH - 17 (0~59) DL - 17 (00 19 (0~99) |
| 2DH | 4年を10022を注: | AH · 2DH CH · M (0~23) CL · H (0~59) DH · M (0~59) DL · 1/100 M (0~99) | AL = 90H AL = FFH 無効な時刻である |
| SEH | ベリファイフラグの設 定 | AH ・ 2EH AL:ビットロ ・ Dベリファイを行わない ・ 1ベリファイを行う | & L |
| 30н | DOS の パージョン 番 号の読出し | Ан • 30н | AH ・ パージョン番号の小数部 AL ・ パージョン番号の整数部 BH ・ OEM 番号 BL: CX(24 ビット)・ユーザー番号 る |
| 31H | プログラムの常駐終了 | AH ・ 3IH AL ・ リターンコード(子プロセスから親プロセスへ渡す 1 パイトのデータ) DX ・ メモリに常駐されるプログラムのパラグラフサイズ | *L |
| 33H | プレークチェックの制 初 | プレークチェックの設定を得る場合(コード 00H) AH ・ 33H AL ・ 00H | AL=FFH 以外 ブレークチェックの設定が得られた DL ・現在のブレークチェックの設定(0=OFF, I=ON) AL=FFH ALレジスタの値が 00H~01H の範囲外である |
| | | ブレークチェックを設定する場合(コード 01H) AH・ 33H AL・ 01H DL:ビット 0・ 0 ブレークチェック OFF ・ 1 ブレークチェック ON | AL=FFH 以外 プレークチェックの設定が行われた AL=FFH ALレジスタの値が 00H~01H の範囲外である |
| 35H | 割込みベクトルの読出し | AH - 35H AL - 割込みベクトルの番号 | ES:BX ・割込みベクトル |

| 番号 | 被 能 | コール | リターン |
|-----|--------------------|--|--|
| 36H | ディスクの残り容量の 読出し | AH + 36H DL ・ドライブ番号(0:カレント・ドライブ. I:A,2:B,…) | BX +-使用可能なクラスタ数 DX +- ドライプあたりのクラスタ数 CX +- セクタあたりのパイト数 AX +- クラスタあたりのセクタ数 AX=FFFFH ドライプ番号が無効である |
| 38H | 国別情報の読出し | 情報を読出す場合 AH ← 38H AL ← 情報を得ようとする国のカントリーコード(FFH以外) (00H: 現在設定されている国、01H: USA, 51H: 日本) AL ← FFH(2 パイトのカントリーコードを設定する場合)(Ver3.1で追加) BX ← カントリーコード(Ver3.1で追加) DS: DX ←返される情報に対する32 パイトのパッファの先頭アドレス | キャリーがセットされなかった場合 指定したパッファに、国際適用果務に該当する情報が セットされた キャリーがセットされた場合 AX=02H 指定された国のテーブルが存在しない |
| | | 現在の国を変更する場合 AH ← 38H AL ←設定しようとする国のカントリーコード(FFH以外) AL ← FFH(2パイトのカントリーコードを設定する場合) (Ver3.1で追加) BX ←カントリーコード (Ver3.1で追加) DX ← FFFFH | キャリーがセットされなかった場合 AL レジスタで指定した国が、現在の国に設定された キャリーがセットされた場合 AX=02H 無効なカントリーコード |
| 39Н | サブ・ディレクトリの 作成 | AH ・ 39H DS:DX ・ パス名の先頭アドレス | キャリーがセットされなかった場合 ディレクトリが作成された キャリーがセットされた場合 AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、また はパスが存在しない AX=05H ルート・ディレクトリに空き領域がない か、すでに同名のファイルまたはディレ クトリが存在しているので、ディレクト リを作成することができない |
| HAE | サブ・ディレクトリの 削除 | AH + 3AH DS:DX + バス名の先頭アドレス | キャリーがセットされなかった場合 ディレクトリが削除された キャリーがセットされた場合 AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、またはパスが存在しない AX=05H 指定されたディレクトリが空でなかったか、ディレクトリではないか、またはルート・ディレクトリであったために削除ができなかった AX=10H カレント・ディレクトリを削除しようとした |
| 38Н | カレント・ディレクト リの変更 | AH ・ 3BH DS: DX ・ バス名の先頭アドレス | キャリーがセットされなかった場合 カレント・ディレクトリが変更された キャリーがセットされた場合 AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、また はパスが存在しない |
| ЗСН | ファイルの作成 | AH ・ 3CH DS:DX ・ パス名の先領アドレス CX ・ファイル属性 | キャリーがセットされなかった場合 AX ・ファイル・ハンドル キャリーがセットされた場合 AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、またはパスが存在しない AX=04H オープンされているファイルが多すぎるファイルは作成されたが、アクセスのためのファイル・ハンドルに余裕がない、または内部システムテーブルに空き領域がない AX=05H 属性の指定が作成不可能なもの(ディレクトリ、ボリュームラベル)であった。またはファイルを保護する属性が与えられた |

| 番号 | 校 能 | 3 - N | リターン |
|-----|-------------------|---|---|
| 3DH | ファイル/デバイスのオーブン | AH ← 3DH AL ・アクセス制御コード DS:DX ・パス名の先頭アドレス *アクセスコード参照 | ************************************ |
| ЗЕН | ファイルのクローズ | AH - 3EH BX - ファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 ファイルはクローズされた キャリーがセットされた場合 AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは現在 オープンされていない |
| 3FH | ファイル/デバイスの 誘出し | AH - 3FH DS:DX - 入力パッファの先頭アドレス CX - 読み込むパイト数 BX - ファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 AX ・読み込まれたパイト数 キャリーがセットされた場合 AX=05H 指定されたファイル・ハンドルは、読出しが許可されていない AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは、現在オープンされていない |
| 40H | ファイル/デバイスの | AH ・ 40H DS:DX ・ 出力パッファの先頭アドレス CX ・ 書き込むパイト数 BX ・ ファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 AX ・書き込まれたパイト数 キャリーがセットされた場合 AX=05H 指定されたファイル・ハンドルは、書込みが許可されていない AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは、現在オープンされていない |
| 41H | ファイルの削除 | AH ・ 41H DS:DX ・ バス名の先頭アドレス | キャリーがセットされなかった場合 ファイルは削除された キャリーがセットされた場合 AX=02H ファイルが存在しない AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、またはパスが存在しない AX=05H 指定されたパスがディレクトリ、または読出し専用のファイルである |
| 42H | ファイル・ポインタの 移動 | AH ・ 42H CX: DX ・ オフセット(CX×10000H+DX)パイト AL ・ 00H ファイルの先頭からオフセットの位置に移動する 01H 現在の位置からオフセットを加えた位置に移動する 02H ファイルの終わりにオフセットを加えた位置に移動する A た位置に移動する BX トファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 DX:AX ・移動されたファイル・ポインタのファイル の先頭からのオフセット キャリーがセットされた場合 AX=01H AL レジスタの値が 00H~02H の範囲外 である AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは、現在 オープンされていない |
| 43H | ファイル属性の変更 | ファイル属性を得る場合(コード 00H) AH ・ 43H DS: DX ・ バス名の先頭アドレス AL ・ 00H | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし(ファイル属性をセットする場合) CX ←ファイル属性(ファイル属性を得る場合) キャリーがセットされた場合 AX=OIH ALレジスタの値が00H~OIHの範囲外である |
| | | ファイル属性をセットする場合(コード DIH) AH ・ 43H DS: DX ・ パス名の先頭アドレス AL ・ DIH CX ・ ファイル属性・ * ファイル属性・ | AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、また はパスが存在しない AX=05H 指定されたファイル属性に、変更できな いものが含まれていた(ディレクトリ,ポ リュームラベル) |

| 署 号 | 棟 能 | コール | リターン |
|-----|------------------------|---|--|
| 44H | デバイスに対する 1/0 コントロール | IOCTL データを得る(コード 00H) AH ← 44H AL ← 00H BX ・ファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 DX ←デパイス情報 キャリーがセットされた場合 AX=01H 無効な機能コード AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは、現在オープンされていない |
| | | IOCTL データをセットする(コード DIH) AH + 44H AL + DIH BX + ファイル・ハンドル DX ・デバイスデータ(DH=0) | キャリーがセットされなかった場合 デバイス情報がセットされた キャリーがセットされた場合 AX=OIH 無効な機能コード AX=O6H 指定されたファイル・ハンドルは、現在 オープンされていない |
| | | IOCTL 文字列を受け取る(コード 02H) AH ・ 44H AL ・ 02H BX ・ ファイル・ハンドル CX ・ コントロール文字列のパイト数 DS:DX ・ パッファの先頭アドレス | キャリーがセットされなかった場合 AX ・読出しまたは書込みの行われたパイト数 キャリーがセットされた場合 AX=0IH 無効な機能コード AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは現在 オープンされていない |
| | | IOCTL 文字列を送る(コード 03H) AH ← 44H AL ← 03H BX ← ファイル・ハンドル CX ← コントロール文字列のパイト数 DS: DX ← パッファの先頭アドレス | |
| | | IOCTL 文字列をドライブから受け取る (コード 04H) AH ・ 44H AL ・ 04H BL ・ ドライブ番号(0: カレント・ドライブ。 | キャリーがセットされなかった場合 AX ・読出しまたは書込みの行われたパイト数 キャリーがセットされた場合 AX=OIH 無効な機能コード AX≈O5H アクセスが拒否された |
| | | IOCTL 文字列をドライブに送る(コード05H) AH ・ 44H AL ・ 05H BL ・ ドライブ番号(0:カレント・ドライブ. I:A, 2:B, ···) CX ・ コントロール文字列のパイト数 DS:DX ・ パッファの先頭アドレス | |
| | | 入力ステータスを得る(コード 06H) AH ・ 44H AL ・ 06H BX ・ファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 AL = 00H 読出しまたは書込みが行えない AL = FFH 読出しまたは書込みが行える |
| | | 出力ステークスを得る(コード 07H) AH ・ 44H AL ・ 07H BX ・ ファイル・ハンドル | キャリーがセットされた場合 AX=DJH 無効な機能コード AX=05H アクセスが拒否された AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは現在 オープンされていない AX=DDH 指定されたデバイス情報が無効である |
| | | メディアの交換性(コード D8H) AH ・ 44H AL ・ D8H BL ・ ドライブ番号(0:カレント・ドライブ。):A.2:B,…) (Ver3.1で追加) | キャリーがセットされなかった場合 AX・ DOH メディアが交換可能である AX ← D(H メディアの交換が不可能である キャリーがセットされた場合 AX=G(H デバイス・ドライバがこの機能をサポートしていない AX=OFH 指定されたドライブ番号が無効である |
| 45H | ファイル・ハンドルの コピー | AH ・ 45H BX ・ ファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 AX ・コピーされたファイル・ハンドル キャリーがセットされた場合 AX=04H オープンされているファイルが多すぎる または内部システムテーブルに空き領域 がない |
| | | | AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは現在 オープンされていない |

| 番 号 | 機 能 | $a - \nu$ | リターン |
|-----|------------------------|--|---|
| 46H | 指定したファイル・ハ ンドルへのコピー | AH ← 46H BX ←既存のファイル・ハンドル CX ←新規に作成するファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし キャリーがセットされた場合 AX=04H オープンされているファイルが多すぎる または内部システムテーブルに空き領域 がない AX=06H 指定されたファイル・ハンドルは現在 オープンされていない |
| 47H | カレント・ディレクト りの読出し | AH +- 47H DS:SI ・- 返される情報に対する64パイト のパッファの先頭アドレス DL ・ ドライブ各号(0:カレント・ドライブ。 (:A,2:B,···) | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし キャリーがセットされた場合 AX=OFH ドライブ番号が無効である(パッファの 内容は変更されない) |
| 48H | メモリブロックの割当て | AH ・ 48H BX ・ 割当てを要求するメモリ領域のバラグラ フサイズ | キャリーがセットされなかった場合 AX ・割り当てられたメモリの先頭のパラグラフ番号 キャリーがセットされた場合 AX=D7H メモリ・コントロールブロックが破壊されている AX=D8H 十分な大きさのメモリがない BX ・割当て可能な最大のメモリ領域のパラグラフサ |
| 49H | メモリブロックの開放 | AH + 49H ES - 開放するメモリ領域のパラグラフ番号 | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし キャリーがセットされた場合 AX=07H メモリ・コントロールブロックが破壊されている AX=09H 指定されたメモリ領域は、メモリアロケーションによって割り当てられたものではない |
| 4AH | メモリブロックのサイ ズの変更 | AH ・ 4AH ES ・メモリ領域のバラグラフ番号 BX ・ 新たなメモリ領域のバラグラフサイズ | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし キャリーがセットされた場合 AX=07H メモリ・コントロールブロックが破壊されている AX=08H 十分な大きさのメモリがない BX ・ 割当て可能な最大のメモリ領域のパラグラフサイズ AX=09H 指定されたメモリ領域は、メモリアロケーションによって割り当てられたものではない |
| 48H | プログラムのロードと 実行 | AH ・ 4BH OS: DX ・ 対象とするファイルのバス名の先頭アドレス ES: BX ・ パラメータブロック*の先頭アドレス AL ・ 00H プログラムを読み込み、実行する ・ 03H プログラムを読み込む *ハラメータブロック参照 | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし キャリーがセットされた場合 AX=02H ファイルが存在しない AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、また はパスが存在しない AX=08H 十分な大きさのメモリがない AX=0AH 環境変数が 32K パイト以上ある AX=0BH 指定されたファイルのヘッダが正しくない(EXE ファイルのみ) |
| 4CH | プロセスの終了 | AH ・ 4CH AL ・ リターンコード(子プロセスから親プロ セスへ渡す 1 パイトのデータ) | なし |
| 4DH | 子プロセスの終了コー ドの読出し | AH - 4DH | AH=00H INT 20H, ファンクション 00H, 4CH による 終了 AL ・子プロセスのリターンコード AH=01H CTRL-C による終了(INT 23H) AH=02H 致命的エラー(INT 24H) AH=03H 常駐したまま終了(INT 27H, ファンクション31H) AL ・子プロセスからのリターンコード |
| 4EH | 一致するファイルの検 業 | AH ・ 4EH DS:DX ・ パス名の先頭アドレス CX ・ ファイル属性 | キャリーがセットされなかった場合 DTAに検索されたファイルの情報が書き込まれる キャリーがセットされた場合 AX=02H ファイルが存在しない AX=12H これ以上ファイルが存在しない |
| 4FH | 次に一致するファイル の検索 | AH + 4FH DS:DX + バス名の先頭アドレス CX + ファイル属性 | キャリーがセットされなかった場合 DTAに検索されたファイルの情報が書き込まれる キャリーがセットされた場合 AX=12H これ以上ファイルが存在しない |

| 署 号 | 機 能 | コール | リターン | |
|-----|---------------------------------|---|---|--|
| 54H | ベリファイフラグの 統 出し | AH ← 54H | AL ・現在のペリファイフラグの値(0=OFF,1=ON) | |
| 56H | ディレクトリ・エントリの移動 | AH - 56H DS: DX - パス名の先頭アドレス ES: DI - 移動先のパス名の先頭アドレス | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし キャリーがセットされた場合 AX=02H DS:DXで指定されたファイルが存在しない AX=03H 指定されたパス名が無効であるか、また はパスが存在しない AX=05H DS:DXで指定されたパス名がディレク トリであったかES:DIで指定された ファイルがすでに存在している AX=11H 違うドライブ間で移動しようとした | |
| 57H | ファイルの時間情報の 続出し/設定 | 日付/時刻を得る(コード 00H) AH ← 57H AL ← 00H BX ←ファイル・ハンドル | キャリーがセットされなかった場合 DX/CX ーファイルが最後に編集された日付/時刻 キャリーがセットされた場合 AX=DIH AL レジスタの値が DOH~DIH の範囲外である AX=D6H 指定されたファイル・ハンドルは、現在オープンされていない | |
| | | 日付/時刻をセットする(コード 01H) AH 57H AL 01H BX ファイル・ハンドル CX セットする時刻 OX セットする日付 | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし(ファイルがクローズされるときまで記録されない) キャリーがセットされた場合 AX=DIH AL レジスタの値が 00H~DIH の範囲外である AX=DGH 指定されたファイル・ハンドルは、現在オープンされていない | |
| 58H | メモリ制当て方法の設 定/取得 | ストラテジを得る(コード 00H) AH ← 58H AL ← 00H | キャリーがセットされなかった場合 AX ・ストラテジ(00H:下位,01H:最小,02H:上位) キャリーがセットされた場合 AX=01H AL レジスタの値が無効であるか。また は設定したストラテジが 00H~02H の範囲外である | |
| | | ストラテジを設定する(コード 01H) AH + 58H AL + 01H BX + ストラテジ(00H: 下位、01H:最小、 02H:上位) *ストラテジ参照 | キャリーがセットされなかった場合 エラーなし キャリーがセットされた場合 AX=01H ALレジスタの値が無効であるか。また は設定したストラテジが DOH~02H の範 例外である | |
| 59H | 拡張エラーコードの取 得 | АН ← 59Н | AX ・拡張エラーコード BH ・エラークラス BL ・可能な対処 CH ・エラーの発生箇所 CL, DX, SI, DI, BP, DS, ES の各レジスタは破壊される | |
| 5AH | テンポラリファイルの 作成 (Ver3,1で追加) | AH ← 5AH CX ←ファイル属性 DS: DX ←パス名の先頭アドレス(パス名の 後ろに 13 パイトのファイル名を 格納する領域を確保する必要があ る) | キャリーがセットされなかった場合 AX ・ファイル・ハンドル キャリーがセットされた場合 AX=03H DS:DXで指定したディレクトリが無効 か、または存在しない AX=05H アクセスが否定された | |
| 5BH | 新規ファイルの作成 (Ver3.1で追加) | AH + 58H CX + ファイル属性 DS: DX + パス名の先頭アドレス *ファイル属性 参照 | キャリーがセットされなかった場合 AX ←ファイル・ハンドル キャリーがセットされた場合 AX=03H DS: DX で指定したディレクトリが無効か、または存在しない AX=04H カレント・プロセス中に利用可能なハンドルがないか、または MS-DOS のシステムテーブルに余裕がない AX=05H 属性の指定が作成不可能なもの(ディレクトリ、ボリュームラベル)がはいっていたか、または同じ名前のディレクトリが存在した AX=50H DS: DX で指定したファイルがすでに存在する | |
| 62H | PSP の取得 (Ver3.1で追加) | AH ← 62H | BX ・カレント・プロセスの PSP のセグメント・アドレス | |

ファイル名解析の制御ビット

| ピット | 値 | 機能 | | |
|-----|---|--|--|--|
| | 0 | ファイル区切り記号を検出した場合、すべての解析を停止させる。 | | |
| 0 | 1 | 先行するファイル区切り記号は無視する. | | |
| 1 | 0 | 文字列にドライブ番号がはいっていない場合、FCBのドライブ番号(FCBのオフセット 00H) には 00H(カレント ドライブ)がセットされる。 | | |
| | 1 | 文字列にドライブ番号がはいっていない場合、FCBのドライブ番号は変更されない。 | | |
| ~ | 0 | 文字列にファイル名がはいっていない場合、FCBのファイル名には8つのスペースがセットされる。 | | |
| 2 | 1 | 文字列にファイル名がはいっていない場合、FCBのファイル名は変更されない。 | | |
| 3 | 0 | 文字列に拡張子がはいっていない場合、FCBの拡張子には3つのスペースがセットされる。 | | |
| | 1 | 文字列に拡張子がはいっていない場合、FCB内の拡張子は変更されない。 | | |

検索されたファイルの情報

| DTA+オフセット | 検索されたファイルの情報 |
|-------------------|---|
| DTA + OOH | 検索するファイルの属性 |
| DTA+01H | ドライブ番号(0:A, 1:B, ·····) |
| DTA + 02H ~ + 09H | 検索するバス名のなかのファイル名 |
| DTA + OAH - + OCH | 検索するバス名のなかの拡張子 |
| DTA + 0DH - + 14H | システム予約 |
| DTA + 15H | 検索されたファイルの属性 |
| DTA + 16H - + 17H | time |
| DTA + 18H - + 19H | date |
| DTA + 1AH - + 1DH | ファイルの大きさ(4バイト) |
| DTA + IEH ~ + 2AH | バックネーム(packed name) (ASCIZ文字列) (ファイル名が8文字未満の場合に、スペースが除かれたもの) |
| 例:バックネーム | ABC XYZ *ABC XYZOOH Self Market name |

ファイル属性

| 属性 | 意味 |
|-----|----------------------------|
| 01H | 読出し専用ファイル |
| 02H | 不可視属性, 通常のディレクトリサーチから除外される |
| 04H | システムファイル |
| 08H | ボリュームラベル |
| 10H | ディレクトリ |
| 20H | 保存ビット |

パラメータブロック

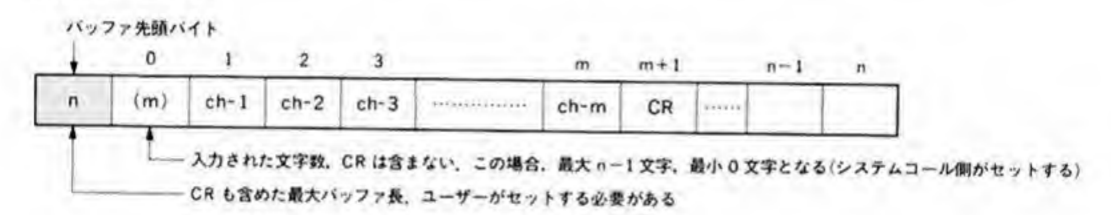
● AL = 00Hの場合

 <td rowspan="2" color="1" color

●AL = 03Hの場合

| + 00H | 17ード | ファイルをロードするセグメントアドレス |
|-------|------|---------------------|
| + 02H | 1ワード | イメージに対して使用される再配置因子 |

入力用バッファ



アクセスコード

| ピット0~3 | アクセスコード |
|--------|---------|
| 0000 | 読出し |
| 0001 | 書込み |
| 0010 | 読出し/書込み |

ストラテジの意味

| ストラテジ | 意 | 味 |
|---------|------------------------------------|-------------|
| 00H(下位) | 最も下位に位置する利用可能なメモリブロックを割り当てる(デフォルト) | |
| 01H(最小) | 必要最小のメモリブロックを割り当てる | |
| 02H(上位) | 最も上位に位置する利用可能なメモ | リプロックを割り当てる |

索引

| A | EOI の発行 ······· 276 |
|---------------------------|-----------------------------|
| ASSUME 擬似命令 88, 132 | EQU 擬似命令 177, 200 |
| | ES レジスタ142 |
| В | EXE2BIN コマンド 98, 173 |
| BP レジスタ 147, 248 | EXE ファイルの構造170 |
| BYTE 224 | EXE ~ ~ 9 170 |
| BYTE PTR 84 | EXE モデル 121, 160, 172 |
| | EXTRN 擬似命令 223 |
| C | |
| CLI 命令 ······· 57 | F |
| CMPS 命令············· 150 | FAR 187, 224 |
| COM モデル 121, 172 | |
| CS レジスタ 119 | G |
| C言語 52, 243, 270 | GROUP 擬似命令 139, 152 |
| D | 1 |
| DB 擬似命令 73 | IFDIF 擬似命令 ······· 209 |
| DD 擬似命令 77 | IF 擬似命令190 |
| DQ 擬似命令 ······ 77 | INCLUDE 擬似命令 ······ 180 |
| DS レジスタ119 | IRET 命令 57, 275 |
| DT 擬似命令 77 | I/O 空間 28 |
| DUP 擬似命令 75 | I/O ポート27 |
| DW 擬似命令 76 | |
| | L |
| E | LDS 命令 252 |
| ELSE 擬似命令 ······ 190 | LES 命令252 |
| ENDIF 擬似命令 ······ 190 | LIB コマンド 220, 239, 315 |
| ENDM 擬似命令 ······· 204 | LINK コマンド 97, 220, 237, 312 |
| ENDP 擬似命令······· 181 | LOCAL 擬似命令 ······· 210 |
| ENDS 擬似命令 ······· 87, 127 | LODS 命令 ······· 150 |
| END 擬似命令 ······ 71 | |

| M | SYMDEB コマンド98 |
|--------------------------------|------------------------|
| MACRO 擬似命令 204 | |
| MASM コマンド 93, 310 | V |
| MOVS 命令 ······· 150 | VRAM 29 |
| MS-DOS 互換モード 306 | VSYNC 割り込み ······ 277 |
| MS-DOS の役割 37, 39 | |
| MS-Windows 50 | W |
| | WORD 224 |
| N | WORR PTR 84 |
| NEAR ····· 187, 224 | |
| NOP 命令 ······· 103 | その他 |
| | 1 ラインアセンブラ 196 |
| 0 | 2パスアセンブラ197 |
| OFFSET 演算子 ······ 82, 152 | 80286CPU 302 |
| ORG 擬似命令 69 | 8086CPU31 |
| OS ······ 15, 40 | 8086CPUのメモリ空間110 |
| OS/2 ····· 50, 302 | α-βカット 257 |
| P | 7 |
| PHASE ERROR 146 | アセンブルエラー 94 |
| PRIVATE 属性 · · · · · · · · 226 | アセンブルの操作21 |
| PROC 擬似命令 ······ 181 | アドレッシングモード147 |
| PSP 173 | エスケープコード 48 |
| PTR 演算子 ······· 83, 190 | エスケープシーケンス 46, 48, 107 |
| PUBLIC 擬似命令 222 | オブジェクトファイル |
| PUBLIC 属性 226 | オフセットアドレス 115 |
| B | h |
| ROM BIOS 35 | 外部参照の解決 236 |
| | 仮想記憶 308 |
| S | 型属性 187, 224 |
| SCAS 命令 ······ 150 | 仮引数 207 |
| SEGMENT 擬似命令 87, 127 | 環境セグメント 173 |
| SP レジスタ 148 | 関数 |
| SS レジスタ119 | 関数値 249 |
| STACK 属性 ······ 226 | 擬似命令 |
| STI 命令 ······ 57 | 擬似命令一覧 ······ 318 |
| STOS 命令 ······· 150 | 擬似命令の役割64 |

| キーボード割り込み 277 | タ |
|-------------------------|---------------------|
| キャラクタ型デバイス 292 | タイマー割り込み 277 |
| 高級言語 15,52 | ターゲットプログラム 99 |
| 構造化 181 | タスク 306 |
| コードセグメント 116 | ダミー引数 207 |
| コードラベル 79 | 定数定義 177 |
| コマンドパケット 292 | ディスクリプタテーブルレジスタ 302 |
| コメント 90 | ディスプレイ画面の制御 29 |
| コメントフィールド90 | データ型 86 |
| コンバインタイプ 226 | データセグメント116 |
| | データセグメントの選択 133 |
| サ | データラベル 78 |
| 再配置情報 236 | デバイスドライバ 57,290 |
| サブルーチン 181 | トラック |
| システムコール 40 | トレース機能162 |
| 実引数 207 | |
| 条件マクロ 209 | + |
| 常駐終了 279 | ニアジャンプ 120 |
| 数值表現66 | ニーモニック14 |
| スタックセグメント 116,130 | |
| スタックポインタ 148 | 1 |
| スタック領域148 | バイト型77 |
| ストラテジルーチン 291 | 配列の参照 80 |
| ストリング命令 150 | バッファリング 109 |
| スモールモデル 110, 189, 249 | ハードウェア情報 34 |
| スワップアウト 308 | ハードウェア割り込み 56,272 |
| セクタ 39 | パブリック 222 |
| セグメントアドレス 114, 125, 302 | パラグラフ 124 |
| セグメントオーバーライドプリフィッ | ハンドアセンブル 195 |
| クス 142, 144, 166 | 引数245 |
| セグメントグループ138 | ヒープ 250 |
| セグメントの結合226 | 標準出力157 |
| セグメントのリロケート 168 | 標準入力 157 |
| セグメント方式 112 | ファイル40 |
| セグメントレジスタ 118 | ファイル形式の変換23 |
| 前方参照 85, 146, 190 | ファイルハンドル 157 |
| 相対アドレス 67,102 | ファーコール120 |
| | ファージャンプ・・・・・・・120 |

| ファームウェア36 | モジュール 220 |
|----------------------|----------------------|
| ファーリターン120 | 文字列の定義75 |
| ファンクションコール 41,178 | |
| ファンクションコール一覧 322 | P |
| フィールド 89 | ユーザー領域 110 |
| フェイズエラー 146 | |
| フックをかける 278 | ラ |
| 物理アドレス 114, 123, 302 | ライブラリ 54,220 |
| フレームポインタ 248 | ライブラリアン 239 |
| プログラム開発の手順 17 | ラージモデル 110, 189, 249 |
| プログラム実行の仕組み 116 | ラベル 66 |
| プログラムの部品化 218 | ラベルフィールド 90 |
| プロシージャ 181, 211, 244 | リアルモード 302, 304 |
| ブロック型デバイス 292 | リストファイル95 |
| ブロック転送 208 | 領域の確保76 |
| プロテクトモード 302,304 | リロケーション情報170 |
| 分割アセンブル 216 | リロケータブルオブジェクト 236 |
| 分割アセンブルの仕組み 235 | リロケート 167 |
| ヘッダファイル 181,256 | リンカ 18,237 |
| 変数79 | リンクの操作22 |
| ポインタ 81,147,252 | レジスタ 27 |
| | ローカル 222 |
| マ | ローカル変数147,247 |
| マクロアセンプラ 197 | 論理アドレス 303 |
| マクロ定義 204 | |
| マクロ展開205 | ワ |
| マクロパラメータ 207 | ワークエリア 110, 148 |
| マクロ命令 199,211 | ワード型77 |
| マクロ呼び出し 205 | 割り込みイネーブルフラグ 58 |
| マルチタスク306 | 割り込みコントローラ 274 |
| ミニマックス法 257 | 割り込み処理 57,275 |
| 命令フィールド 90 | 割り込みベクタ 58,273 |
| メインモジュール 216 | 割り込みベクタテーブル 273 |
| メモリ27 | 割り込みマスクレジスタ 274 |
| 文字コードの定義 75 | 割り込みルーチン 291 |

「iAPX86 マクロアセンブリ言語プログラミングマニュアル」

インテルジャパン株式会社 CQ 出版

· 「MS-DOS ユーザーズマニュアル」

日本電気株式会社

· 「MS-DOS マクロアセンブラマニュアル」

日本電気株式会社

· 「Microsoft Macro Assembler ユーザーズガイド&リファレンスマニュアル」 マイクロソフト株式会社

- 「Microsoft C Compiler ユーザーズガイド」 マイクロソフト株式会社
- 「Turbo C ユーザーズガイド」 株式会社マイクロソフトウェアアソシエイツ
- ・「C-MASM ユーザーズマニュアル」 株式会社ライフボート

「実戦マクロアセンブラ活用法」

中野正次著 CQ 出版

・「FMR 徹底解析」 BNN 第 2 企画部編 株式会社ビー・エヌ・エヌ

· 「PC-9800 シリーズ テクニカルデータブック」 アスキー出版局テクライト編 アスキー出版局

・「MS-DOS アセンブラ MACRO プログラミング技法」

西村卓也著 アスキー出版局

· 「MS-DOS デバイスドライバ活用技法」

株式会社エー・ピー・ラボ 日笠健著 アスキー出版局

- ・「標準 MS-DOS ハンドブック」 アスキー出版局編著 アスキー出版局
- ・「MS-DOS3.1 ハンドブック」 アスキー書籍編集部編著 アスキー出版局
- · 「MS-DOS プログラマーズハンドブック」

アスキー書籍編集部編著 アスキー出版局

- ・「80286 ハンドブック」 大貫広幸、田中恵介、養原隆共著 アスキー出版局
- 村瀬康治著 アスキー出版局 · 「応用 MS-DOS」
- 「応用C言語」

三田典玄著 アスキー出版局

「思考ゲームプログラミング」

森田和郎、国枝交子、津田伸秀共著 アスキー出版局

「日本語 OS/2 プレリリース・セミナー」

マイクロソフト株式会社監修 アスキー書籍編集部編 アスキー出版局

蒲地 輝尚 (かまち てるひさ)

1964年長崎市に生まれ、鹿児島市で育つ。

東京大学工学部卒. 現在, 大手電気メーカー勤務.

執筆協力に「応用 MS-DOS」(アスキー出版局), 著書に「はじめて読む 8086」(アスキー出版局) がある。

SMC-777, Apple II, PC-98LT, Macintosh IIを所有.

ソフトウェアの開発環境やエンドユーザーのためのユーザーインターフェイスに 興味を持っている。

プログラム協力

編集協力

蔭山 哲也

藤本 衡

中田 秀基

はじめて読むMASM

1988年9月1日 初版発行 1996年1月31日 第1版第22刷発行

著 者 蒲地 輝尚

発行人 宮崎 秀規

編集人 佐藤 英一

発行所 株式会社アスキー

〒151-24 東京都渋谷区代々木4-33-10

振 替 00140-7-161144

大代表 (03)5351-8111

出版営業部 (03)5351-8194 (ダイヤルイン)

第一書籍編集部 (03)5351-8106 (ダイヤルイン)

©1988 Teruhisa Kamachi

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部 について(ソフトウェア及びプログラムを含む)、株式会社アスキー から文書による許諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複写、 複製することは禁じられています。

制 作 株式会社 GARO

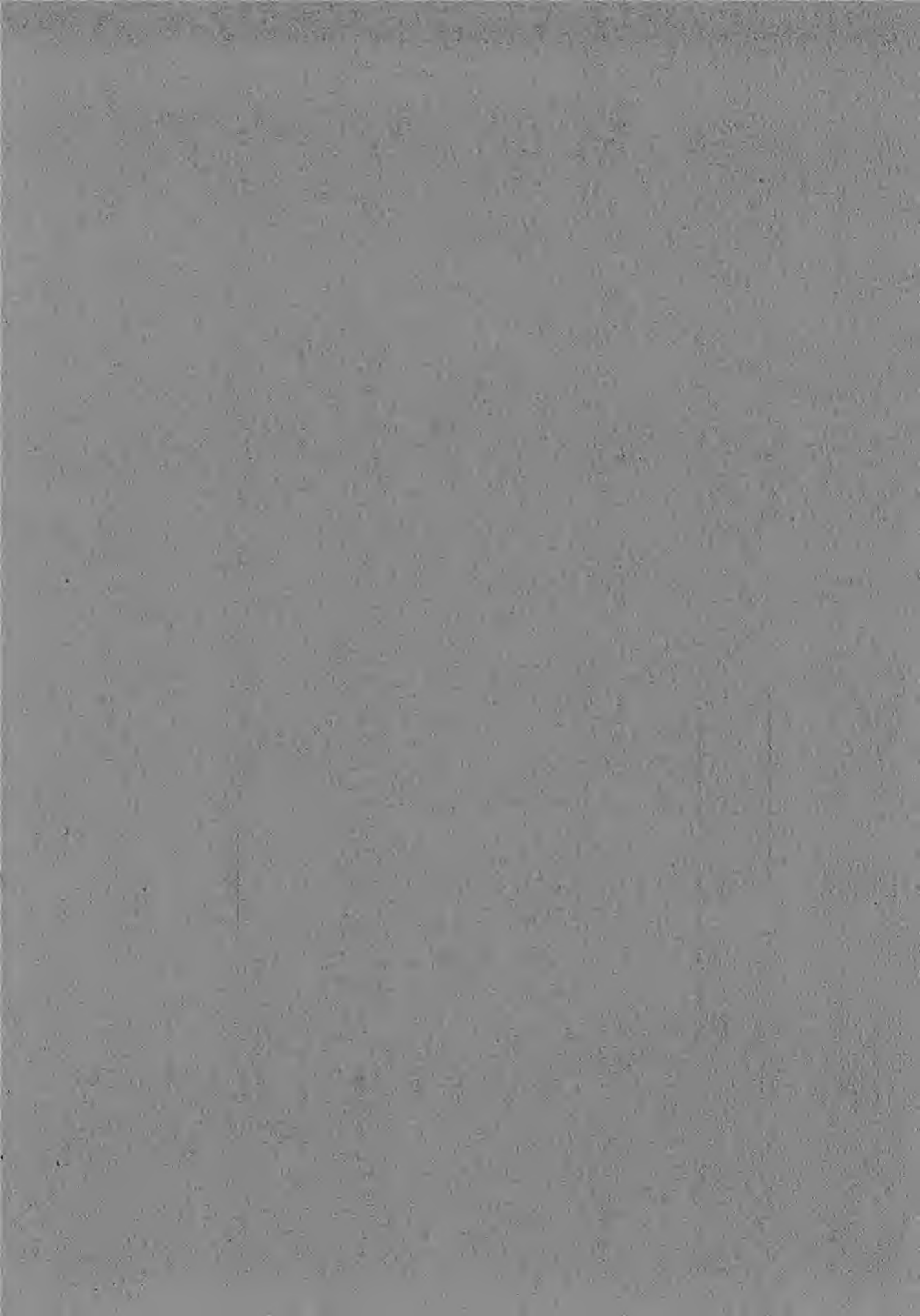
印 刷 株式会社 加藤文明社印刷所

編 集 佐藤 英一

ISBN4-87148-313-4

Printed in Japan





はじめて読むシリーズ

はじめて読むC言語

蒲地輝尚著 定価1,800円(本体1,748円) 標準的なプログラミング環境であるC言語 を、その基礎から徹底解説、やさい、図説を 読み進めるうちに、C言語は難しいと気後れ していたユーザーでも、自然にプログラム を組む力が身に付きます。全Cユーザー必 読の1冊。



はじめて読む8086

蒲地輝尚著村瀬康治監修 定価1,650円(本体1,602円) 多くの16ビット・コンピュータで採用され ている8086、V30、80286系CPUのマシン 語を、MS-DOSの標準ツールを使って やさしく実習、これからMS-DOSやアセン ブラの上級にチャレンジしようとする読者 には必須の書籍です。



村瀬康治著 定価1,240円(本体1,204円) はじめてマシン語を学ぶ人のための啓蒙 的入門書.コンピュータの基礎知識もあ わせて解説していますから、初心者でも十 分に読みこなすことができます、PC-8801 シリーズ、X1シリーズ、MSXなどZ80、8080 系マシンユーザー必携.

はじめて読むアセンブラ

村瀬康治著 定価1,650円(本体1,602円) 本書は「はじめて読むマシン語」の続編 です、本格的なプログラム作りを目指す人 のために、アセンブラの全体像をやさしく 解説、CP/M上の各種ツールの使い方 を学びながら、ソフトウェア開発の基礎を しっかりと把握できます。





